## **SPECIFICATION**

# COMPOUND HAVING A SILSESQUIOXANE STRUCTURE AND ITS POLYMER

5

#### FIELD OF THE INVENTION

本発明はシルセスキオキサン骨格を有する化合物、この化合物を用いて得られる 重合体、およびこの重合体の用途に関する。

10

15

20

25

30

#### BACKGROUND OF THE INVENTION

ポリオルガノシロキサンは、優れた耐熱性、耐候性および表面改質機能を有するため、半導体絶縁保護膜、難燃剤、塗料添加剤などに利用されている。例えば、ポリオルガノシロキサンを有機ポリマーに配合したコーティング剤は、これを塗布される物質の表面に撥水性などの機能を付与することができる。この有機ポリマーの代表例はアクリル樹脂、ポリウレタン、アルキッド樹脂である。しかしながら、これらのポリマーとポリオルガノシロキサンとの相溶性は一般に良好ではない。従って、ポリオルガノシロキサンを配合することが、コーティング剤を白濁し易くしたり、このコーティング剤から得られる塗膜を白化し易くしたりする問題があった。即ち、ポリオルガノシロキサンの添加量には限界があった。

従来から、有機ポリマーの主鎖および/または側鎖にポリシロキサン構造を導入することによって、ポリマーの耐熱性、撥水性、耐候性などの特性を改善できることが知られている。例えば、特許文献1には、ポリシロキサン含有ポリマーと他の付加重合性モノマーとをラジカル共重合することにより、ポリシロキサン構造を側鎖に有するポリシロキサングラフト共重合体を製造する方法が開示されている。特許文献2には、ケイ素原子1に対して1.5の酸素原子が結合する構成のポリシルセスキオキサンが開示されている。この文献には、重合性不飽和結合を有するポリシルセスキオキサン誘導体であって水酸基やアルコキシなどの官能基を2個以上有するポリマーと、他の付加重合性モノマーとを共重合させることによって、シロキサン側鎖が導入されたビニル重合体が得られることが記載されている。これらはいずれも、他の付加重合性モノマーの単独重合体に比べて耐熱性、撥水性、耐候性などに優れているとされている。

上記のような特性改善を目的として、有機ポリマーにおけるポリオルガノシロキサン構造の含有量を高める試みが行われてきた。しかしながら、上記のポリオルガノシロキサン構造を有する有機ポリマーでは、耐熱性、撥水性、耐候性、電気絶縁性などの特性に対して期待されたほどの向上効果が得られなかった。そのため、有機ポリマーに対して耐熱性、撥水性、耐候性などの特性を更に向上させる構造のポリオルガノシロキサンが強く望まれている。

特許文献1:特開昭60-231720号公報

5

15

特許文献2:特開昭62-275132号公報

本発明の目的は、上記の問題点を解決するために有用なポリシルセスキオキサン 10 誘導体を提供することであり、この誘導体を用いて得られる新規な重合体を提供す ることである。そして、この重合体を用いたコーティング剤、プラスチック基板お よび光学材料を提供することである。

## SUMMARY OF THE INVENTION

まず、本発明で用いる用語および記号について説明する。用語「任意の」は、位置だけではなく個数についても任意であることを示す。例えば、「アルキルにおいて任意の $-CH_2-$ は-O-または-CH=CH-で置き換えられてもよい」と表現するときには、複数の $-CH_2-$ がそれぞれ異なる基で置き換えられてもよい。

20 このような場合の例は、アルキル、アルコキシ、アルコキシアルキル、アルコキシアルケニル、アルケニルオキシアルキルである。アルキルおよびアルキレンは、特に断らない限り直鎖の基と分岐された基の両方を含むものとして用いられる。ハロゲンの例は、フッ素、塩素、臭素である。

25 本発明は次の[1]~[40]項で構成される。

[1] 式(1)で示される化合物:

ここに、 $R^1$  は任意の水素がハロゲンまたは炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;この炭素数  $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  ーは-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい; $Q^1$  は水素、ハロゲン、炭素数  $1\sim 1$  0 のアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素がハロゲンもしくは炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;この炭素数  $1\sim 1$  0 のアルキルおよびフェニルの置換基である炭素数  $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  - は一O-、- CH=CH-または $-C\equiv C$ -で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい;そして、 $Q^2$  は式(Q)で示される基である:

$$<-Z^{0}-(-A^{1}-Z^{1}-(-A^{2}-Z^{2}-(-A^{3}-Z^{3}-(-A^{4}-(-$$

ここに、記号<はケイ素との結合点を示す;1、m、nおよびpは独立して0、1、2または3である; $A^1$ 、 $A^2$ 、 $A^3$ および $A^4$ は独立して単結合、1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-シクロヘキセニレン、2価基である炭素数6~10の縮合環基または1, 4-フェニレンであり;これらの環における相隣接しない任意の- $CH_2$ -は-O-で置き換えられてもよく、そして任意の-CH=は-N=で置き換えられてもよい;すべての環における任意の水素はハロゲン、-CN、- $NO_2$ または炭素数1~5のアルキルで置き換えられてもよい;この炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の- $CH_2$ -は-O-、-CH=CH-または-C=C-で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい; $Z^0$ 、 $Z^1$ 、 $Z^2$ および $Z^3$ は独立して単結合、-CH=CH-、-C=

C-、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が1~20であり、そして任 意の-CH<sub>2</sub>-が-O-、-S-、-NH-、-SiR<sup>2</sup>,-、-SiR<sup>2</sup>,O-、 -OSiR<sup>2</sup> 2 -, -OSiR<sup>2</sup> 2 O-, -SiR<sup>2</sup> 2 OSiR<sup>2</sup> 2 -, -COO ー、一〇COー、一CH=CH-または一C≡C-で置き換えられてもよいアルキ 5 レンである;R<sup>2</sup>はハロゲン、炭素数1~10のアルキル、シクロプロピル、シク ロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水 素がハロゲンもしくは炭素数1~5のアルキルで置き換えられてもよいフェニルで ある;この炭素数1~10のアルキルおよびフェニルの置換基である炭素数1~5 のアルキルにおいて、相隣接しない任意の一CH。ーは一〇一、一CH=CHーま たは一C≡C一で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換え 10 られてもよい; Z<sup>4</sup> は単結合、-CH=CH-、-C≡C-、-COO-、-OC O-、または炭素原子の数が 1~20であり、そして相隣接しない任意の-CH。 ーが一〇一、一〇〇〇一、一〇〇〇一、一〇H=CH-または一〇≡Cーで置き換 えられてもよいアルキレンである;そして、 $Y^1$  はハロゲン、 $OM^1$ 、 $OM^1$ 、 15 -CHO, -COOR<sup>3</sup>, -CSOR<sup>3</sup>, -CSSR<sup>3</sup>, -NHR<sup>4</sup>, -COX<sup>1</sup>,  $-CSX^{1}$ ,  $-OCOX^{1}$ ,  $-OCOOR^{3}$ , -N=C=O, -CN,  $-C\equiv CH$ ,  $-CR^{5} = CH_{2}$ ,  $-CR^{5} = CR^{6}COOR^{3}$ ,  $-CH = CR^{5}CR^{6} = CH_{2}$ ,  $-SO_2X^1$ ,  $-SiR^2$ ,  $X^1$ ,  $-SiR^2$ ,  $OR^3$ ,  $-SiR^2$ ,  $OCOR^7$ ,  $-SiR^{2}_{2}OC(CH_{3}) = CH_{2}, -SiR^{2}_{2}ON = CR^{7}R^{8}, -SiR$ <sup>2</sup>。NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>、または下記に示される基のいずれかである: 20

25

 $Y^1$  に関するこれらの基において、 $M^1$  は水素またはアルカリ金属である; $R^3$  は水素、アルカリ金属、または炭素原子の数が $1\sim10$ であり、相隣接しない任意の $-CH_2-im-O-im$ で置き換えられてもよく、そして任意の水素がハロゲンで置き換えられてもよいアルキルである; $R^4$  は水素、炭素原子の数が $1\sim10$ であり、相隣接しない任意の $-CH_2-im-O-im$ で置き換えられてもよく、そして任意の水

素がハロゲンで置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素がハロゲンまたは炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルである;フェニルの置換基である炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の- CH $_2$  しは- O- 、- CH= CH- または- C= C- で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい; $X^1$  はハロゲンである; $R^5$  、 $R^6$  および $X^2$  は独立して水素、ハロゲン、- CN、または炭素原子の数が  $1 \sim 1$  0 であり、相隣接しない任意の- CH $_2$  - が- O- で置き換えられてもよく、そして任意の水素がハロゲンで置き換えられてもよいアルキルである; $R^7$  および $R^8$  は独立して炭素数  $1 \sim 1$  ののアルキルである; $G^1$  は 3 価の有機基である; $R^9$  は水素または炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルである;1 は 1 は 1 である;そして 1 に 1 の整数である;そして 1 に 1 の整数である;

[2] 式(1)において、 $R^1$ が任意の水素がハロゲンまたは炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;この炭素数  $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  - は- O - で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよく; $Q^1$  が水素、ハロゲン、炭素数  $1\sim 1$  0 のアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロペシチル、シクロペシェール、または任意の水素がハロゲンもしくは炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;この炭素数  $1\sim 1$  0 のアルキルおよびフェニルの置換基である炭素数  $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  - は- O - C + C

式(2)において、記号<がケイ素との結合点を示し;1、m、nおよびpが独立して0、1、2または3であり; $A^1$ 、 $A^2$ 、 $A^3$  および $A^4$  が独立して単結合、1,4-シクロへキシレン、1,4-シクロへキセニレン、2価基である炭素数6~10の縮合環基または1,4-フェニレンであり;これらの環における相隣接しない任意の-CH $_2$  -は-O-で置き換えられてもよく、そして任意の-CH=は-N-で置き換えられてもよく;すべての環における任意の水素はハロゲン、-CN、-NO $_2$  または炭素数1~5のアルキルで置き換えられてもよく;この炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH $_2$  -は-O-、-CH=CH-または-C=C-で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよく;-C+CH+C

H-、 $-C\equiv C-$ 、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が $1\sim 20$ であ り、そして任意の一CH2ーが一Oー、-S-、-NH-、-SiR22ー、-S i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> O - , - O S i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> - , - O S i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> O - , - S i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> O S i R<sup>2</sup> 2 一、一COO一、一OCO一、一CH=CH-または一C≡C-で置き換えられ 5 てもよいアルキレンであり; R<sup>2</sup> はハロゲン、炭素数1~10のアルキル、シクロ プロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、 または任意の水素がハロゲンもしくは炭素数1~5のアルキルで置き換えられても よいフェニルであり;この炭素数1~10のアルキルおよびフェニルの置換基であ る炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH。-は-O-、-CH=CH-または-C≡C-で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロ 10 ゲンで置き換えられてもよく; Z⁴が単結合、-CH=CH-、-C≡C-、-C 〇〇一、一〇〇〇一、または炭素原子の数が1~20であり、そして相隣接しない 任意の一CH。一が一〇一、一C〇〇一、一〇C〇一、一CH=CH-または一C  $\equiv C - \tau$ 置き換えられてもよいアルキレンであり;そして、 $Y^1$ がハロゲン、-O15  $M^1$ ,  $-SM^1$ , -CHO,  $-COOR^3$ ,  $-CSOR^3$ ,  $-CSSR^3$ , -NH $R^4$ ,  $-COX^1$ ,  $-CSX^1$ ,  $-OCOX^1$ ,  $-OCOOR^3$ , -N=C=O, -CN,  $-C \equiv CH$ , -CR<sup>5</sup> = CH<sub>2</sub>, -CR<sup>5</sup> = CR<sup>6</sup> COOR<sup>3</sup>, <math>-CH=  $CR^{5}CR^{6}=CH_{o}$ 、 $-SO_{o}X^{1}$ 、または下記に示される基のいずれかであ **9**:

20

25

 $Y^1$  に関するこれらの基において、 $M^1$  が水素またはアルカリ金属であり; $R^3$  が水素、アルカリ金属、または炭素原子の数が $1\sim10$ であり、相隣接しない任意の $-CH_2-$ が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がハロゲンで置き換えられてもよいアルキルであり; $R^4$  が水素、炭素原子の数が $1\sim10$ であり、相隣接しない任意の $-CH_2-$ が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がハロゲンで置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、

シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素がハロゲンまたは炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の- CH $_2$  ーは- O- 、- CH= CH- または- C= C- で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよく; $X^1$  がハロゲンであり; $R^5$  、 $R^6$  および $X^2$  が独立して水素、ハロゲン、- CN、または炭素原子の数が  $1 \sim 1$  0 であり、相隣接しない任意の- CH $_2$  - が- O- で置き換えられてもよく、そして任意の水素がハロゲンで置き換えられてもよいアルキルであり; $G^1$  が 3 価の有機基であり; $R^9$  が水素または炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルであり; $Q^1$  が 1 または 0 であり; $Q^2$  が  $Q^2$  の  $Q^2$  が  $Q^2$  が

5

10

- [3]  $R^1$  が任意の水素がフッ素または塩素で置き換えられてもよいフェニルである、[1] または[2] 項に記載の化合物。
- [4]  $R^1$  が任意の水素がフッ素または塩素で置き換えられてもよいフェニルであり; $Q^1$  が炭素原子の数が $1\sim 1$  0であり、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数 $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数 $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2-$ が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよい、[1]または[2]項に記載の化合物。
- [5] R¹が任意の水素がフッ素または塩素で置き換えられてもよいフェニルであり; Q¹が炭素原子の数が1~10であり、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数1~5のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり; フェニルの置換基である炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の一CH2 ーは一Oーで置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; A¹、A²、A³ およびA⁴が、独立して単結合、1,4ーシクロヘキシレン、1,4ーシクロヘキセニレン、2価基である炭素数6~10の縮合環基または1,4ーフェニレンであり;これらの環において、任意の水素がフッ素、塩素または炭素数1~5のアルキルに置き換えられてもよく;この炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の一CH2ーは一Oーで置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き

5

10

15

20

25

30

[6] R¹ が任意の水素がフッ素または塩素で置き換えられてもよいフェニ ルであり;Q<sup>1</sup>が炭素原子の数が1~10であり、そして任意の水素がフッ素で置 き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、 シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数1~5のアルキ ルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数1~5 のアルキルにおいて、相隣接しない任意の一CH。一は一〇一で置き換えられても よく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく;  $A^1$ 、  $A^2$ 、  $A^3$  およ びA⁴が、独立して単結合、1,4-シクロヘキシレン、1,4-シクロヘキセニ レン、2価基である炭素数6~10の縮合環基または1,4-フェニレンであり; これらの環において、任意の水素はフッ素、塩素または炭素数1~5のアルキルに 置き換えられてもよく;この炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意 の一CH2-は一〇一で置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き 換えられてもよく; $Z^{0}$ 、 $Z^{1}$ 、 $Z^{2}$ および $Z^{3}$ が、独立して単結合、-CH=CH一、一C≡C一、一COO一、一OCO一、または炭素原子の数が1~20であ り、そして相隣接しない任意の-CH2-が-O-、-NH-、-SiR22-、 - S i R  $^2$   $_2$  O -  $_3$  - O S i R  $^2$   $_2$  -  $_3$  - S i R  $^2$   $_2$  O S i R  $^2$   $_2$  -  $_3$  - C O O -  $_3$ -OCO-、-CH=CH-または-C≡C-で置き換えられてもよいアルキレン であり; R<sup>2</sup> がハロゲン、炭素原子の数が1~10であり、そして任意の水素がフ

ッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  - は-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; $Z^4$  が単結合、-CH=CH-、-C=C-、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が 1  $\sim 2$  0 であり、そして相隣接しない任意の-CH $_2$  -が-O-、-COO-、-OCO-、-OCO-、-OCO-、-OCO-、-OCO-、-COO- -OCO- -COO- -COO- -COO- -COO- -COO- -COO- -COO- -COO- -COOR $^3$  -COOX $^1$  -COOX-

- $Y^1$  に関するこれらの基において、 $M^1$  が水素またはアルカリ金属であり;  $R^3$  が 15 水素、アルカリ金属または炭素数1~5のアルキルであり;R⁴が水素、炭素原子 の数が1~5であり、相隣接しない任意の-CH。-が-O-で置き換えられても よく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロペンチ ル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数1~5のア ルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数1 20 ~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH。-は-O-で置き換えられ てもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく;X¹が塩素または 臭素であり; R<sup>5</sup>、 R<sup>6</sup> および X<sup>2</sup>が、独立して水素、フッ素、塩素、または炭素 原子の数が1~5であり、相隣接しない任意の一CH。一が一〇一で置き換えられ 25 てもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキルであり;G ¹が3価の有機基であり;R°が水素、メチルまたはエチルであり;aが1または 0 である、[1] または [2] 項に記載の化合物。
  - [7]  $R^1$  がフェニルである、[6] 項に記載の化合物。
  - [8]  $R^1$  がフェニルであり;  $Q^1$  が炭素原子の数が  $1 \sim 5$  であり、そして

任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロペンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素もしくは炭素数 $1\sim5$ のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数 $1\sim5$ のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2-$ が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよい、[6]項に記載の化合物。

[10]  $R^1$ がフェニルであり、 $Q^1$ が炭素原子の数が $1\sim5$ であり、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロペンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素もしくは炭素数 $1\sim5$ のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数 $1\sim5$ のアルキルにおいて、任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; $A^1$ 、 $A^2$ 、 $A^3$  および $A^4$ が、独立して単結合、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数 $1\sim5$ のアルキルに置き換えられてもよい1, 4-フェニレンであり;1, 4-フェニレンの置換基である炭素数 $1\sim5$ のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH $_2$  - は-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよく; $Z^0$ 、 $Z^1$ 、 $Z^2$ 、 $Z^3$  および $Z^4$ が、独立して単結合、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が $1\sim2$ 0であり、そして相隣接しない任意の-CH $_2$  -が-O-、-COO-、-COO-、-CH-CH-6しくは-C=C-で置き換えられてもよいアルキレンであり;そして、 $Y^1$ が-OM $^1$ 、-CHO、-COOR $^3$ 、-NHR $^4$ 、-COX $^1$ 、-OCOX $^1$ 、-N-CO-CO-CR $^5$ =C

 $H_2$ 、2,3-エポキシシクロヘキシル、3,4-エポキシシクロヘキシル、または下記に示される基のいずれかであり:

15

20

25

 $Y^1$  に関するこれらの基において、 $M^1$  が水素、ナトリウムまたはカリウムであり、 $R^3$  が水素、ナトリウム、カリウム、または炭素原子の数が $1\sim 5$  であり、相 隣接しない任意の $-CH_2-$ が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキルであり; $R^4$  が水素、炭素原子の数が $1\sim 5$  であり、相隣接しない任意の $-CH_2-$ が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキルまたはフェニルであり; $X^1$  が塩素または臭素であり; $R^5$  および $X^2$  が独立して水素、フッ素、塩素または炭素原子の数が $1\sim 5$  であり、相隣接しない任意の $-CH_2-$ が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキルであり; $G^1$  が3 価の有機基であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり;そして、Q が1 または0 である、[6] 項に記載の化合物。

[11]  $Q^1$  が炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルまたはフェニルである、 [10] 項に記載の化合物。

[12]  $Q^1$  が炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルまたはフェニルであり;  $A^1$ 、 $A^2$ 、  $A^3$ および  $A^4$ が、独立して単結合、または任意の水素がフッ素もしくはメチルで置き換えられてもよい1, 4-フェニレンであり;  $Z^0$ 、 $Z^1$ 、 $Z^2$ 、 $Z^3$ および  $Z^4$ が、独立して単結合、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が  $1 \sim 2$ 0 であり、そして相隣接しない任意の-CH $_2$  -が-O-、-COO-もしくは-OCO-で置き換えられてもよいアルキレンである、[10] 項に記載の化合物。

[13] Q¹が炭素数1~5のアルキルまたはフェニルであり; A¹、A²、A³およびA⁴が、独立して単結合、または任意の水素がフッ素もしくはメチルで置き換えられてもよい1, 4-フェニレンであり; Z⁰、Z¹、Z²、Z³およびZ⁴が、独立して単結合、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が1~20であり、そして相隣接しない任意の $-CH_2-$ が-O-、-COO-もしくは-OCO-で置き換えられてもよいアルキレンであり;そして、 $Y^1$ が $-OM^1$ 、 $-COOR^3$ 、 $-NHR^4$ 、 $-COX^1$ 、-N=C=O、 $-CR^5=CH_2$ 、2, 3-エポキシシ

クロヘキシル、3, 4-xポキシシクロヘキシル、または下記に示される基のいずれかであり:

$$O X^2$$
  $-G^{1}O$   $CH_2)_q$ 

5

10

15

20

25

 $Y^1$ に関するこれらの基において、 $M^1$  が水素、ナトリウムまたはカリウムであり; $R^3$  が水素、ナトリウム、カリウム、メチルまたはエチルであり; $R^4$  が水素、メチルまたはフェニルであり; $X^1$  が塩素または臭素であり; $R^5$  および $X^2$  が、独立して水素、フッ素、または炭素原子の数が $1\sim5$  であり、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキルであり; $G^1$  は3価の有機基であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり;そして、q が1または0である、[10] 項に記載の化合物。

 $\begin{bmatrix} 1 & 4 \end{bmatrix}$  Q<sup>1</sup> がメチルまたはフェニルである、 $\begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix}$  項に記載の化合物。

[15]  $Q^1$  がメチルまたはフェニルであり;  $A^1$ 、 $A^2$ 、 $A^3$  および $A^4$  が独立して単結合または1, 4 ーフェニレンであり; そして、 $Z^0$ 、 $Z^1$ 、 $Z^2$ 、 $Z^3$  および $Z^4$  が独立して単結合、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が $1\sim20$ であり、そして相隣接しない任意の $-CH_2$  ーが-O-、-COO-もしくは-OCO-で置き換えられてもよいアルキレンである、[13] 項に記載の化合物。

[16]  $Q^1$  がメチルまたはフェニルであり;  $A^1$ 、 $A^2$ 、 $A^3$  および $A^4$  が独立して単結合または1, 4-フェニレンであり;  $Z^0$ 、 $Z^1$ 、 $Z^2$ 、 $Z^3$  および  $Z^4$  が独立して単結合、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が  $1\sim20$  であり、そして相隣接しない任意の $-CH_2$  - が-O-、-COO-もしくは-O -COO-で置き換えられてもよいアルキレンであり; そして、 $Y^1$  が $-OM^1$ 、 $-COOR^3$ 、 $-NHR^4$ 、-COC1、2, 3-エポキシシクロヘキシル、3, 4-エポキシシクロヘキシル、または下記に示される基のいずれかであり:

$$O X^{2}$$
,  $-G^{1}O$  ,  $CH_{2})_{q}$ 

 $Y^1$ に関するこれらの基において、 $M^1$ が水素、ナトリウムまたはカリウムであ

り; $R^3$  が水素、ナトリウム、カリウム、メチルまたはエチルであり; $R^4$  が水素 またはメチルであり; $X^2$  が水素、フッ素またはメチルであり; $G^1$  が 3 価の有機 基であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり;そして、q が 1 または 0 である、  $\begin{bmatrix}1&3\end{bmatrix}$  項に記載の化合物。

[17] Y<sup>1</sup>が-OH、-COOR<sup>3</sup>、-NH<sub>2</sub>、-COC1、2, 3-x ポキシシクロヘキシル、3, 4-xポキシシクロヘキシル、または下記に示される 基であり:

$$-G^{1}$$
  $O$   $CH_{2}$ 

15

20

 $Y^1$ に関するこれらの基において、 $R^3$  が水素、メチルまたはエチルであり; $G^1$  が 3 価の有機基であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり;そして、q が 1 または 0 である、  $\begin{bmatrix} 1 & 6 \end{bmatrix}$  項に記載の化合物。

[18] 式(3)で示される構成単位を有する重合体:

ここに、 $R^1$  は任意の水素がハロゲンまたは炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;この炭素数  $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  - は- O - で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい; $Q^1$  は水素、ハロゲン、炭素数  $1\sim 1$  のアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素がハロゲンもしくは炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;この炭素数  $1\sim 1$  のアルキルおよびフェニルの置換基である炭素数  $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  - は- O - - CH= CH- または- C= C- で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハ

ロゲンで置き換えられてもよい;そして、 $Q^3$ は式(4)で表される基である:

$$<-Z^{0}-(-A^{1}-Z^{1})-(-A^{2}-Z^{2})-(-A^{3}-Z^{3})-(-A^{4})-Z^{5}$$
 (4)

ここに、記号<はケイ素との結合点を示す; 1、m、n および p は独立して 0、1、 2または3である;  $A^1$ 、 $A^2$ 、 $A^3$ および $A^4$ は、独立して単結合、1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-シクロヘキセニレン、2価基である炭素数6~10の縮 5 合環基または1,4-フェニレンである;これらの環において、相隣接しない任意 の-CH,-は-O-で置き換えられてもよく、そして任意の-CH=は-N=で 置き換えられてもよい;すべての環における任意の水素はハロゲン、-CN、-N O。または炭素数1~5のアルキルで置き換えられてもよい;この炭素数1~5の アルキルにおいて、相隣接しない任意の一CH。一は一〇一、一CH=CHーまた 10 は一C≡C一で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えら れてもよい; $Z^{0}$ 、 $Z^{1}$ 、 $Z^{2}$ および $Z^{3}$ は、独立して単結合、-CH=CH-、 - C ≡ C - 、 - C O O - 、 - O C O - 、または炭素原子の数が 1 ~ 2 0 であり、そ して任意の-CH2-が-O-、-S-、-NH-、-SiR22-、-、-SiR2 2 O-, -OS i R<sup>2</sup> 2 -, -OS i R<sup>2</sup> 2 O-, -S i R<sup>2</sup> 2 OS i R<sup>2</sup> 2 -, 15 - COO-、-OCO-、-CH=CH-または-C≡C-で置き換えられてもよ いアルキレンである;  $R^2$  はハロゲン、炭素数  $1 \sim 10$  のアルキル、シクロプロピ ル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または 任意の水素がハロゲンもしくは炭素数1~5のアルキルで置き換えられてもよいフ 20 ェニルである;この炭素数1~10のアルキルおよびフェニルの置換基である炭素 数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH₂-は-O-、-CH= CH-または-C≡C-で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで 置き換えられてもよい; $Z^5$  は単結合、-CH=CH-、 $-C\equiv C-$ 、-COO-、 -OCO-、または $-W^1-T^1$ で示される基である; $W^1$ は単結合、または炭素 25 原子の数が1~20であり、そして相隣接しない任意の-CH。-が-O-、-C OO-、-OCO-、-CH=CH-または-C≡C-で置き換えられてもよいア ルキレンである; そして、 $T^1$  は-O-、-S-、 $-SiR^2$ 。-、 $-SiR^2$ 。 O-,  $-OSiR^2$ , -,  $-OSiR^2$ , O-,  $-SiR^2$ ,  $OSiR^2$ , -, -CO-, -COO-, -OCO-, -CSO-, -OCS-,  $-CONR^{10}-$ ,  $-NR^{10}CO-$ ,  $-CONR^{10}O-$ ,  $-ONR^{10}CO-$ ,  $-OCONR^{10}$ 30 -,  $-NR^{1}$   $^{0}$   $CONR^{1}$   $^{0}$  -,  $-NR^{1}$   $^{0}$  COO-, -OCOO-, -CH (O

 $T^1$  に関するこれらの基において、 $R^2$  は前記の通りである; $R^1$  のは水素、炭素原子の数が $1\sim1$  のであり、そして任意の水素がハロゲンで置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素がハロゲンもしくは炭素数 $1\sim5$ のアルキルで置き換えられてもよいフェニルである;フェニルの置換基である炭素数 $1\sim5$ のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  -は-O-、-CH=CH-または-C $\equiv$ C-で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい; $R^5$  、 $R^6$  および $X^2$  は、独立して水素、ハロゲン、-CN、または炭素原子の数が $1\sim1$ 0 であり、相隣接しない任意の-CH $_2$  -が-O-で置き換え

られてもよく、そして任意の水素がハロゲンで置き換えられてもよいアルキルである; $G^1$  は3価の有機基である; $G^2$  はトリカルボン酸類の残基の一部またはテトラカルボン酸類の残基の一部である; $R^9$  は水素または炭素数  $1\sim 5$  のアルキルである;q は 1 または 0 である;r は  $0\sim 5$  の整数である;そして、t は  $1\sim 5$  の整数である。

[19] R<sup>1</sup> が任意の水素がフッ素または塩素で置き換えられてもよいフェニルである、[18] 項に記載の重合体。

5

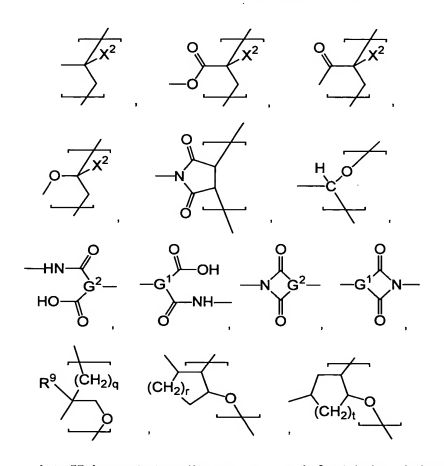
10

15

[20]  $R^1$  が任意の水素がフッ素または塩素で置き換えられてもよいフェニルであり; $Q^1$  が炭素原子の数が $1\sim1$ 0であり、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数 $1\sim5$ のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数 $1\sim5$ のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  -が-O -で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよい、[18] 項に記載の重合体。

[21] R<sup>1</sup> が任意の水素がフッ素または塩素で置き換えられてもよいフェ ニルであり; $Q^1$  が炭素原子の数が $1\sim10$ であり、そして任意の水素がフッ素で 置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、 シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数1~5のアルキ ルで置き換えられてもよいフェニルであり:フェニルの置換基である炭素数1~5 20 のアルキルにおいて、相隣接しない任意の一CH。一は一〇一で置き換えられても よく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; A¹、 A²、 A³ およ びА⁴が、独立して単結合、1,4-シクロヘキシレン、1,4-シクロヘキセニ レン、2価基である炭素数6~10の縮合環基または1,4-フェニレンであり; 25 これらの環において、任意の水素はフッ素、塩素または炭素数1~5のアルキルに 置き換えられてもよく;この炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意 の一СН2ーは一〇一で置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き 換えられてもよく;  $Z^{0}$ 、  $Z^{1}$ 、  $Z^{2}$  および  $Z^{3}$  が、独立して単結合、-CH=C $H-,-C \equiv C-,-COO-,-OCO-,$ または炭素原子の数が $1\sim 20$ であ り、そして相隣接しない任意の-CH。-が-O-、-NH-、-SiR<sup>2</sup>。-、 30  $-SiR^2_2O-$ ,  $-OSiR^2_2-$ ,  $-SiR^2_2OSiR^2_2-$ , -COO-, -ОСО-、-СН=СН-または-С≡С-で置き換えられてもよいアルキレン であり; R<sup>2</sup> がハロゲン、炭素原子の数が1~10であり、そして任意の水素がフ

ッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数  $1\sim5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数  $1\sim5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $1\sim5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $1\sim5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $1\sim5$  が単結合、 $1\sim5$  られてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; $1\sim5$  が単結合、 $1\sim5$  のことには一 $1\sim5$  のことには一 $1\sim5$  のことには一〇十二 で示される基であり; $1\sim5$  は単結合または炭素原子の数が  $1\sim5$  のであり、そして相隣接しない任意の $1\sim5$  のことにで置き換えられてもよいアルキレンであり;そして、 $1\sim5$  のこことに、 $1\sim5$  のことには「 $1\sim5$  のことには「 $1\sim5$  のことには「 $1\sim5$  のことには「 $1\sim5$  のことには下記に示される基のいずれかであり:



 $T^{1}$  に関するこれらの基において、 $R^{10}$  が水素、炭素原子の数が  $1\sim 5$  であり、 そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロペンチル、シ クロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素または炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで 置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  - は- O- で置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; $X^2$  が水素、フッ素、塩素または炭素原子の数が  $1 \sim 5$  であり、任意の $-CH_2$  - が- O- で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキルであり; $G^1$  が 3 価の有機基であり; $G^2$  がトリカルボン酸類の残基の- 部またはテトラカルボン酸類の残基の- 部であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり; $R^9$  であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり; $R^9$  であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり; $R^9$  であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり; $R^9$  であり; $R^9$  であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり; $R^9$  であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり; $R^9$  であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり; $R^9$  であり; $R^9$  が水素であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり; $R^9$  であり; $R^9$  が水素、

[22] R<sup>1</sup> がフェニルである、[21] 項に記載の重合体。

5

10

15

20

25

30

[23]  $R^1$ がフェニルであり;  $Q^1$ が炭素原子の数が $1\sim5$ であり、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロペンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素もしくは炭素数 $1\sim5$ のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり; フェニルの置換基である炭素数 $1\sim5$ のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2-$ が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよい、[21]項に記載の重合体。

[24]  $R^1$  がフェニルであり;  $Q^1$  が炭素数  $1 \sim 5$  のアルキル、シクロペ ンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素もしくは炭素数1~5のアル キルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数1~ 5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH2-は-O-で置き換えられて もよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく;A¹、A²、A³お よびA<sup>4</sup>が、独立して単結合または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数1~ 5のアルキルで置き換えられてもよい1, 4-フェニレンであり;1, 4-フェニ レンの置換基である炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH 。一は一〇一で置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられ Tもよく;  $Z^{0}$ 、 $Z^{1}$ 、 $Z^{2}$  および $Z^{3}$  が、独立して単結合、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が1~20であり、そして相隣接しない任意の-CH。 一が一〇一、一〇〇〇一もしくは一〇〇〇一で置き換えられてもよいアルキレンで あり; Z<sup>5</sup> が単結合、-COO-、-OCO-、または-W<sup>1</sup>-T<sup>1</sup> で表される基 であり; $W^1$ が単結合または炭素原子の数が $1 \sim 20$ であり、そして相隣接しない 任意の一CH2-が一O-、-COO-または-OCO-で置き換えられてもよい アルキレンであり; T¹が-O-、-COO-、-OCO-、-CONR¹º-、 -NR¹ ° CO-、または下記に示される基のいずれかであり:

5

 $T^1$  に関するこれらの基において、 $R^1$  。 が水素、炭素数  $1\sim 5$  のアルキルまたはフェニルであり; $X^2$  が水素、フッ素または炭素数  $1\sim 5$  のアルキルであり; $G^1$  が 3 価の有機基であり; $G^2$  がトリカルボン酸類の残基の一部またはテトラカルボン酸類の残基の一部であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり;q が 1 または0 であり;r が  $0\sim 5$  の整数であり;そして、t が  $1\sim 5$  の整数である、 [21] 項に記載の重合体。

[25]  $Q^1$  がメチルまたはフェニルである、[24] 項に記載の重合体。 [26]  $Q^1$  がメチルまたはフェニルであり;  $A^1$ 、 $A^2$ 、 $A^3$  および $A^4$  が独立して単結合または1, 4-フェニレンであり;  $Z^0$ 、 $Z^1$ 、 $Z^2$  および $Z^3$  が、独立して単結合、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が  $1\sim 2$  0であり、そして相隣接しない任意の-CH $_2$  -が-O-、-COO-または-OCO-で置き換えられてもよいアルキレンであり;  $Z^5$  が単結合または炭素原子の数が  $1\sim 2$ 0であり、そして相隣接しない任意の-CH $_2$  -が-O-、-COO-または-OCO-または-OCO-またはであり、そして相隣接しない任意の-CH $_2$  -が-O-、-COO-なまたは-OCO-な。このであり、そして相解接しない任意の-CH $_2$  -0000-0000-0000-0000-

 $T^1$  に関するこれらの基において、 $R^{10}$  が水素またはメチルであり; $X^2$  が水素またはメチルであり; $G^1$  が 3 価の有機基であり; $G^2$  がトリカルボン酸類の残基の一部またはテトラカルボン酸類の残基の一部であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり;q が 1 または 0 であり;r が 0 ~ 5 の整数であり;そして、t が 1 ~ 5 の整数である、[24] 項に記載の重合体。

[27]  $T^1$ が-O-、-COO-、-OCO-、 $-CONR^1$ ° - 、-N  $R^1$ ° CO-、または下記に示される基のいずれかである、[26] 項に記載の重合体。

10

5

$$-N$$
  $G^2$   $-G^1$   $N$   $R^9$   $(CH_2)_0$ 

[28] [1]~[17]のいずれか1項に記載の化合物を含有する組成物。

[29] [1]  $\sim$  [17] のいずれか1項に記載の化合物の少なくとも1つを用いて得られる重合体。

[30] [1] ~ [17] のいずれか1項に記載の化合物のみを用いて得ら 15 れる、[29] 項に記載の重合体。

[31] [1]  $\sim$  [17] のいずれか1項に記載の化合物の少なくとも1つと[1] 項に記載の化合物以外の化合物の少なくとも1つとを用いて得られる、[29] 項に記載の重合体。

[32] 重合体がポリイミド、ポリアミド酸、ポリエステル、エポキシ樹脂、 20 ポリアクリレートまたはポリメタクリレートである、[18]~[27]のいずれ か1項または $\begin{bmatrix} 2 & 9 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 3 & 1 \end{bmatrix}$ のいずれか1項に記載の重合体。

[33] [18]  $\sim$  [27] のいずれか1項または[29]  $\sim$  [31] のいずれか1項に記載の重合体の少なくとも1つを含有する組成物。

[34] [18]  $\sim$  [27] のいずれか1項または [29]  $\sim$  [31] のい ずれか1項に記載の重合体の少なくとも1つを含有するコーティング剤。

[35] [18]  $\sim$  [27] のいずれか1項または[29]  $\sim$  [31] のいずれか1項に記載の重合体の少なくとも1つを含有するワニス組成物。

[36] [35]項に記載のワニス組成物を用いて形成される薄膜。

[37] [35]項に記載のワニス組成物と他の重合体の組成物の少なくと 10 も1つとを用いて形成される多層薄膜。

[38] [18]  $\sim$  [27] のいずれか1項または [29]  $\sim$  [31] のいずれか1項に記載の重合体の少なくとも1つが構成要素の一部であるかまたは全てである構造体。

[39] [36] 項に記載の薄膜を有するプラスチック基板。

15 [40] [36]項に記載の薄膜を有する光学材料。

### DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

以下の説明においては、式(1)で示される化合物を化合物(1)と表記することがある。式(3)で示される構成単位を有する重合体を重合体(3)と表記することがある。他の式で表される化合物や重合体についても、同様の簡略化法により表記することがある。シルセスキオキサン骨格をPSQ骨格で表記することがある。まず、本発明の化合物について説明する。本発明の化合物は、シルセスキオキサン骨格を有する化合物であり、式(1)で表される。

25

20

式(1)中のR1は、任意の水素がハロゲンまたは炭素数1~5のアルキルで置

き換えられてもよいフェニルである。この炭素数  $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の- C  $H_2$  - は- O - で置き換えられてもよく、任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい。  $R^1$  の好ましい例は、フェニルおよび少なくとも 1 つの水素がハロゲンまたは炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられたフェニルである。  $R^1$  のより好ましい例は、フェニルおよび少なくとも 1 つの水素が炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられたフェニルである。  $R^1$  の最も好ましい例はフェニルである。

式(1)中のQ¹は、水素、ハロゲン、炭素数 $1\sim10$ のアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素がハロゲンもしくは炭素数 $1\sim5$ のアルキルで置き換えられてもよいフェニルである。炭素数 $1\sim10$ のアルキルおよびフェニルの置換基である炭素数 $1\sim5$ のアルキルのどちらにおいても、相隣接しない任意の $-CH_2$  -は-O-、-CH=CH-または-C $\equiv$ C-で置き換えられてもよく、任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい。

 $Q^1$  のより好ましい例は、水素、-F、-C1、 $-CF_3$ 、 $-OCF_3$ 、メチル、エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシ、ヘプチルオキシ、メトキシメチル、エトキシメチル、プロポキシメチル、ブトキシメチル、メトキシエチル、エトキシエチル、プロポキシエチル、メトキシプロピル、エトキシプロピル、プロポキシプロピル、2ーフルオロエチル、3ーフルオロプロピル、ビニル、1ープロペニル、2ープロペニル、アリル、3ーズンテニル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシルおよびフェニルである。式(1)中の $Q^2$  は式(2)で表される基である。

$$<-Z^{0}-(-A^{1}-Z^{1})+(-A^{2}-Z^{2})+(-A^{3}-Z^{3})+(-A^{4})+(-2)$$

式(2)で表される基において、記号<はケイ素との結合点を示す。式(2)中の  $A^1$ 、 $A^2$ 、 $A^3$  および $A^4$  は、独立して単結合、1, 4-2クロヘキシレン、1 , 4-シクロヘキセニレン、2価基である炭素数6~10の縮合環基または1, 4 5 ーフェニレンである。これらの環において、相隣接しない任意の-CH。-は-O ーで置き換えられてもよく、任意の-CH=は-N=で置き換えられてもよい。し かしながら、隣接する2つの-CH。-が-O-O-のように置き換えられるのは 好ましくない。 $-CH_2-が-O-$ で置き換えられた1, 4-シクロヘキシレンの 例は、1,3-ジオキサン-2,5-ジイルおよび1,4-ジオキサン-2,5-10 ジイルである。- C H = が - N = で置き換えられた 1, 4 - フェニレン基の例は、 ピリジンー2,5ージイル、ピリミジンー2,5ージイルおよびピリダジンー3, 6-ジイルである。そして、 $A^1\sim A^4$  の例である上記のすべての環において、任 意の水素はハロゲン、-CN、-NO。または炭素数1~5のアルキルで置き換え られてもよい。そして、この炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意 そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい。

 $A^1 \sim A^4$  の好ましい例は、単結合、1, 4-シクロへキシレン、1, 4-シクロへキセニレン、ビシクロ[3.1.0] シクロへキサン-3, 6-ジイル、ビシクロ[2.2.2] シクロオクタン-1, 4-ジイル、1, 4-フェニレン、1, 3-ジオキサン-2, 5-ジイル、ピリジン-2, 5-ジイル、ピリダジン-3, 6-ジイル、少なくとも1つの水素がハロゲンまたは炭素数1~5のアルキルで置き換えられた1, 4-シクロへキシレン、および少なくとも1つの水素がハロゲンまたは炭素数1~5のアルキルで置き換えられた1, 4-シクロへキンレン、および少なくとも1つの水素がハロゲンまたは炭素数1~5のアルキルで置き換えられた1, 4-フェニレンである。

20

25  $A^1 \sim A^4$  のより好ましい例は、単結合、1,4-シクロヘキシレン、1,4-シクロヘキセニレン、1,4-フェニレン、1,3-ジオキサン-2,5-ジイル、ピリジン-2,5-ジイル、ピリジン-2,5-ジイル、ピリダジン-3,6-ジイル、少なくとも1つの水素がフッ素またはメチルで置き換えられた1,4-シクロヘキシレン、および少なくとも1つの水素がフッ素、塩素またはメチル、エチ30 ル、プロピルで置き換えられた1,4-フェニレンである。

 $A^1 \sim A^4$  の更に好ましい例は、1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-フェニレ

ン、2-7ルオロ-1, 4-7ェニレン、3-7ルオロ-1, 4-7ェニレン、2, 3-ジ7ルオロ-1, 4-7ェニレン、2, 5-ジ7ルオロ-1, 4-7ェニレン、2, 6-ジ7ルオロ-1, 4-7ェニレン、3, 5-ジ7ルオロ-1, 4-7ェニレン、2-3チル-1, 4-7ェニレン、2-3チル-1, 4-7ェニレン、3-3チル-1, 4-7ェニレン、3-3

5

10

式 (2) における $Z^{\circ}$ 、 $Z^{1}$ 、 $Z^{2}$  および $Z^{3}$  は結合基である。これらは独立して、単結合、-CH=CH-、 $-C\equiv C-$ 、-COO-、-OCO-または炭素数 $1\sim 20$  のアルキレンである。このアルキレン中の相隣接しない任意 $O-CH_{2}-$ は-O-、-S-、-NH-、 $-SiR^{2}_{2}-$ 、 $-SiR^{2}_{2}$  O-、 $-OSiR^{2}$  。-COO- -OCO

 $_2$  -、-OSiR $^2$   $_2$ O-、-SiR $^2$   $_2$ OSiR $^2$   $_2$  -、-COO-、-OCO-、-CH=CH-または-C=C-で置き換えられてもよい。そしてこのアルキレンは、不斉炭素を有していてもよく、光学活性であってもよい。

前記の $R^2$  は、ハロゲン、炭素数 $1\sim 100$ アルキル、シクロプロピル、シクロ ブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素 がハロゲンもしくは炭素数 $1\sim 50$ アルキルで置き換えられてもよいフェニルである。この炭素数 $1\sim 100$ アルキルおよびフェニルの置換基である炭素数 $1\sim 50$  アルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2-$ は-O-、-CH=CH-または $-C\equiv C-$ で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい。

Z°~Z³の好ましい例は、単結合、一(CH<sub>2</sub>)<sub>a</sub>一、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>a</sub>一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>a</sub>の一、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>a</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>a</sub>の(CH<sub>2</sub>)<sub>b</sub>一、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>a</sub>の(CH<sub>2</sub>)<sub>b</sub>一、一CH=CH一、一C≡C一、一COO一および一OCO一である。aおよびbは独立して1~18の整数であり、そしてその好ましい範囲は1~10である。Z°~Z³のより好ましい例は、単結合、一(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>ー、一(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>ー、一(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>ー、一(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>ー、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>ー、一(CH<sub>2</sub>)<sub>1</sub>0一、一OCH<sub>2</sub>ー、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>ー、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>ー、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>ー、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>ー、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>ー、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>ー、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>ー、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>ー、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>ー、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>ー、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>の一、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>ー、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>の一、一O(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>の一、一CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一、一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>の一(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>

 $-O(CH_{2})_{4}O-, -O(CH_{2})_{5}O-, -O(CH_{2})_{6}O-, -O(CH_{2})_{1}O-, -O(CH_{2$ 

式(2)における $Z^4$  は、単結合、-CH=CH-、 $-C\equiv C-$ 、-COO-、-OCO-または炭素数  $1\sim 2$  0のアルキレンである。この炭素数  $1\sim 2$  0のアルキレンにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  -は-O-、-COO-、-OCO-、-CH=CH-または $-C\equiv C-$ で置き換えられてもよい。 $Z^4$  の好ましい例は、炭素原子の数が  $1\sim 2$  0 であり、そして相隣接しない任意の $-CH_2$  -が-O-、-COO-または-OCO-で置き換えられてもよいアルキレンである。

式(2)で表される基に含まれる環または結合基が複数の立体配置を有する場合には、その立体配置はシス、トランスおよびこれらの混合のいずれでもよい。そして、PSQ 骨格に対する $R^1$ 、 $Q^1$  および $Q^2$  の結合には立体配置上の制限はない。

式 (1) における $Y^1$  は、ハロゲン、 $-OM^1$ 、 $-SM^1$ 、-CHO、 $-COOR^3$ 、 $-CSOR^3$ 、 $-CSSR^3$ 、 $-NHR^4$ 、 $-COX^1$ 、 $-CSX^1$ 、 $-OCOX^1$ 、 $-CR^5$  = CH 2、 $-CR^5$  =  $CR^6$  COOR $^3$ 、-CH =  $CR^5$  CR $^6$  =  $CH_2$ 、 $-SO_2$  X $^1$ 、 $-SiR^2$  2 X $^1$ 、 $-SiR^2$  2 OR $^3$ 、 $-SiR^2$  2 OCOX $^7$ 、 $-SiR^2$  2 OCOX $^7$  8、 $-SiR^2$  2 OX =  $CR^7$  R $^8$  8  $-SiR^2$  2 OX =  $CR^7$  R $^8$  9  $-SiR^2$  2 OX =  $CR^7$   $-SiR^2$  2 OX =  $-CR^7$   $-SiR^2$  2 OX =  $-CR^7$   $-CR^7$ 

または下記に示される基のいずれかである。

15

5

10

15

20

25

Y¹に関するこれらの基における記号は次のように定義される。M¹は水素また はアルカリ金属である。R³は水素、アルカリ金属または炭素数1~10のアルキ ルである。この炭素数1~10のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH。 -は-O-で置き換えられてもよく、任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよ い。R<sup>4</sup> は水素、炭素数1~10のアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シ クロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素がハロゲン または炭素数1~5のアルキルで置き換えられてもよいフェニルである。この炭素 数1~10のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH。-は-O-で置き換 えられてもよく、任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい。そして、フェニ ルの置換基である炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH。 ーは一〇一、一〇H=CHーまたは一○□□で置き換えられてもよく、任意の水 素はハロゲンで置き換えられてもよい。 X¹ はハロゲンであり、塩素および臭素が 好ましい。 $R^5$ 、 $R^6$  および $X^2$  は独立して水素、ハロゲン、-CNまたは炭素数 1~10のアルキルであり、この炭素数1~10のアルキルにおいて、相隣接しな い任意の-CH2-は-O-で置き換えられてもよく、任意の水素はハロゲンで置 き換えられてもよい。R⁵ 、R⁶ およびX² の好ましい例は、水素、メチル、-F、  $-CF_3$  およびフェニルである。 $R^7$ 、 $R^8$  は独立して炭素数  $1\sim 10$  のアルキル である。R®は水素または炭素数1~5のアルキルである。R®の好ましい例は、 水素、メチルおよびエチルである。G¹は3価の有機基である。これは、PSQ骨 格を有する化合物がテトラカルボン酸無水物であるときの、テトラカルボン酸残基 の一部である。

そして $Y^1$  の好ましい例は、 $-OM^1$ 、-CHO、 $-COOR^3$ 、 $-NHR^4$ 、 $-COX^1$ 、 $-OCOX^1$ 、-N=C=O、 $-CR^5=CH_2$ 、1, 2-xポキシシクロヘキシル、3, 4-xポキシシクロヘキシル、または下記に示される基のいずれかである。

 $Y^1$  のより好ましい例は、 $-OM^1$  、 $-COOR^3$  、 $-NHR^4$  、 $-COX^1$  、 -N=C=O 、 $-CR^5=CH_2$  、 1 、 2-x ポキシシクロヘキシル、3 、 4-x ポキシシクロヘキシル、または下記に示される基のいずれかである。

 $Y^1$  の更に好ましい例は、-OH、 $-COOR^3$ 、 $-NH_2$ 、-COC1、オキシラニル、オキセタニルまたは下記に示される基である。

$$-G^{1}$$

5

15

 $2^{-1}$  なお、 $2^{-1}$  が付加重合性の基であるときには、式(1)における $2^{-1}$  に付加重合性の基が含まれないことが好ましい。 $2^{-2}$  を構成する環の置換基にも、付加重合性の基が含まれないことが好ましい。 $2^{-1}$  が縮重合性の基であるときには、式(1)における $2^{-1}$  が $2^{-1}$  と反応しない基であることが好ましい。 $2^{-1}$  を構成する環の置換基や環同士を結合する基にも、 $2^{-1}$  と反応する基が含まれないことが好ましい。

そして式(2)は、次に示す式(1-1)~式(1-86)のような好ましい式に具体化することができる。これらの式における記号の意味は前記の通りである。 1,4-シクロヘキシレン、1,4-フェニレンおよびピリジン-2,5-ジイルを示す基は、それぞれ下記の式で示される基を代表する。

$$< -Z^0 - Z^4 - (1-2)$$

$$\langle --Z^0 - \overline{Z^4} -$$

$$< - Z^1 - Z^4 - (1-4)$$

$$\langle ---- \rangle -Z^1 - - - Z^4 -$$
 (1-6)

$$< - Z^1 - Z^4 -$$

$$<---Z^0 ---Z^1 ----Z^4-$$
 (1-8)

$$<---Z^0 Z^1 Z^4-$$
 (1-9)

$$<---z^0 <----z^1 <----z^4-$$
 (1-10)

$$<---Z^0 <----Z^1 <-----Z^4-$$
 (1-11)

$$-Z^{1}-Z^{2}-Z^{4}-Z^{4}-Z^{4}-Z^{2}-Z^{4}-Z^{$$

$$< - - Z^1 - Z^2 - Z^4 - (1-15)$$

$$<--Z^0 Z^1 Z^2 Z^4-$$
 (1-23)

$$<-Z^0$$
  $Z^1$   $Z^2$   $Z^4$  (1-24)

$$<-Z^0$$
  $-Z^1$   $-Z^2$   $-Z^4$  (1-25)

$$<-Z^{0}-\sqrt{z^{1}-z^{2}-z^{2}-z^{4}-$$

$$<-Z^0 Z^1 Z^2 Z^4-$$
 (1-26b)

$$<$$
  $Z^{1}$   $Z^{2}$   $Z^{3}$   $Z^{4}$  (1-27)

$$<$$
  $Z^1$   $Z^2$   $Z^3$   $Z^4$   $-$  (1-28)

$$<$$
  $Z^1$   $Z^2$   $Z^3$   $Z^4$  (1-29)

$$<$$
  $Z^1$   $Z^2$   $Z^3$   $Z^4$  (1-30)

$$<$$
  $Z^{1}$   $Z^{2}$   $Z^{3}$   $Z^{4}$  (1-31)

$$<$$
  $Z^{1}$   $Z^{2}$   $Z^{3}$   $Z^{4}$  (1-32)

$$<$$
  $Z^{0}$   $Z^{1}$   $Z^{2}$   $Z^{3}$   $Z^{4}$  (1-34)

$$<$$
  $Z^{0}$   $Z^{1}$   $Z^{2}$   $Z^{3}$   $Z^{4}$  (1-38)

(1-53)

$$<-Z^0$$
  $-Z^1$   $-Z^2$   $-Z^3$   $-Z^4$  (1-55)

$$<-Z^0$$
  $-Z^1$   $-Z^2$   $-Z^3$   $-Z^4$  (1-56)

$$<-Z^{0}$$
  $Z^{1}$   $Z^{2}$   $Z^{2}$   $Z^{3}$   $Z^{4}$  (1-57)

$$<-Z^0 Z^1 Z^2 Z^3 Z^4-$$
 (1-58)

$$< - Z^1 - Z^4 - (1-59)$$

$$< - Z^1 - Z^4 - (1-62)$$

$$<-Z^0$$
  $Z^1$   $Z^4$  (1-63)

$$<-Z^0$$
  $Z^1$   $Z^4$  (1-64)

$$<-Z^0 C$$
 $-Z^1 C$  $-Z^4-$  (1-65)

$$<-Z^0 Z^1 Z^4-$$
 (1-66)

$$<$$
  $Z^{1}$   $Z^{2}$   $Z^{4}$  (1-67)

$$<--Z^0$$
  $--Z^1$   $--Z^2$   $--Z^4$  (1-70)

$$<$$
  $Z^1$   $Z^2$   $Z^3$   $Z^4$  (1-74)

$$<$$
  $Z^{0}$   $Z^{1}$   $Z^{2}$   $Z^{3}$   $Z^{4}$  (1-76)

$$<$$
  $Z^{0}$   $Z^{1}$   $Z^{2}$   $Z^{3}$   $Z^{4}$  (1-77)

$$<$$
  $Z^{0}$   $Z^{1}$   $Z^{2}$   $Z^{3}$   $Z^{4}$  (1-79)

$$< - Z^1 - Z^4 - (1-82)$$

$$<$$
  $Z^1$   $Z^2$   $Z^4$  (1-83)

$$<-Z^0 - Z^1 - Z^4 - (1-84)$$

$$<-z^0$$
  $Z^1$   $Z^4$  (1-85)

$$<-Z^0$$
  $Z^1$   $Z^2$   $Z^4$  (1-86)

上記のうちで、式 (1-1) ~式 (1-80) がより好ましく、式 (1-1) ~式 (1-58) が更に好ましい。

そして、化合物(1)には、重水素または<sup>13</sup>Cなどの同位元素が、自然に存在する割合より多く含まれていてもよい。その場合でも、化合物の物性に大きな差異はない。

次に、本発明の重合体について説明する。本発明の重合体は、PSQ骨格を有する重合体であり、式(3)で示される構成単位を有する。

10

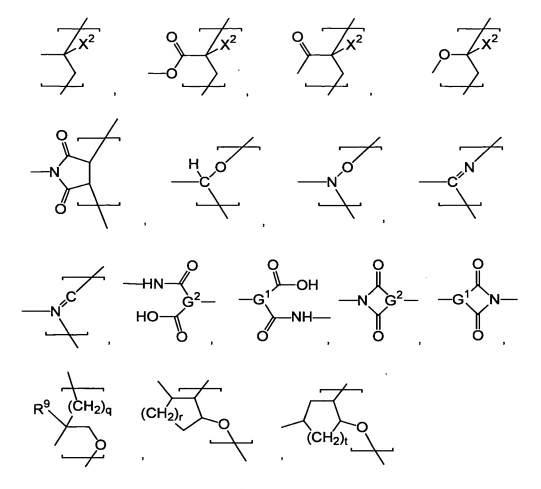
5

式(3)において、 $R^1$  および $Q^1$  は式(1)におけるこれらの記号と同様に定義される基であり、これらの好ましい例も式(1)における場合と同様である。そして、 $Q^3$  は式(4)で示される基である。

$$<-Z^0 - (-A^1 - Z^1) - (-A^2 - Z^2) - (-A^3 - Z^3) - (-A^4) - (-A^5) - (-$$

この式における記号は、 $Z^5$  を除いて、式(2)におけるこれらの記号と同様に定義される基であり、これらの好ましい例も式(2)における場合と同様である。そして、 $Z^5$  は単結合、-CH=CH-、 $-C\equiv C-$ 、-COO-、-OCO-、または $-W^1-T^1$ -で示される基である。 $W^1$  は単結合または炭素数  $1\sim 20$  のアルキレンである。そして、このアルキレン中の相隣接しない任意の $-CH_2$ -は、-O-、-COO-、-OCO-、-CH=CH-または $-C\equiv C-$ で置き換えられてもよい。 $W^1$  の好ましい例は、炭素原子の数が  $1\sim 20$  であり、そして相隣接しない任意の $-CH_2$ -が-O-、-COO-または-OCO-で置き換えられてもよいアルキレンである。

 $T^1$ は-O-、-S-、 $-SiR^2$   $_2-$  、 $-SiR^2$   $_2O-$  、 $-OSiR^2$   $_2-$  、 $-OSiR^2$   $_2O-$  、 $-SiR^2$   $_2O-$  、 $-SiR^2$   $_2O-$  、-CO- 、-COO- 、-COO- 、-COO- 、-COO- 、-COO- 、-COO- 、-COO- 、-OCSO- 、 $-COOR^1$   $^0-$  、 $-ORR^1$   $^0$  -COO- 、-OCOO- 、-OCOO  $-COONR^1$   $^0-$  、 $-ORR^1$   $^0$  -COO- 、-OCOO- 、-COO -COO (OH) -COO (OOO) -COO (ON) -COO (ON) -COO (ON) -COO (ON) -COO (OOO) -COO (ON) -COO (OOO) -COO (O



 $T^1$  に関するこれらの基において、 $R^2$  は前記の通りである。 $R^{10}$  は水素、炭素数  $1\sim 10$  のアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素がハロゲンもしくは炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルである。炭素数  $1\sim 10$  のアルキルにおいて、任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい。フェニルの置換基である炭素数  $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2-it-O-$ 、-CH=CH-または $-C\equiv C-$ で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい。 $R^{10}$  の好ましい例は、水素、メチル、エチル、プロピル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、およびフェニルである。そして、 $R^5$ 、 $R^6$  および  $X^2$  は、 $Y^1$  に関する定義におけるこれらの記号と同じ意味を有し、好ましい例も同様である。

5

10

G¹は3価の有機基である。これは、PSQ骨格を有する構成単位がPSQ骨格を有するテトラカルボン酸類から導かれるものであるときの、テトラカルボン酸残

基の一部である。そしてG<sup>2</sup> は、トリカルボン酸類の残基の一部またはテトラカルボン酸類の残基の一部である。これは、PSQ骨格を有する構成単位がPSQ骨格を有するジアミンから導かれるものであるときの、反応の相手である多価カルボン酸類の残基の一部を示すものである。T<sup>1</sup> がG<sup>1</sup> を含む基である構成単位は、PSQ骨格を有するテトラカルボン酸類とジアミンとの反応により導かれる。このジアミンはPSQ骨格を有するジアミンであってもよいし、PSQ骨格を持たないジアミンであってもよい。T<sup>1</sup> がG<sup>2</sup> を含む基である構成単位は、PSQ骨格を有するジアミンと多価カルボン酸類との反応により導かれる。この多価カルボン酸類は、PSQ骨格を有するテトラカルボン酸類であってもよいし、PSQ骨格を持たないトリカルボン酸類またはテトラカルボン酸類であってもよい。なお、本発明においては、用語「テトラカルボン酸類」を、テトラカルボン酸の他、テトラカルボン酸のエステル、酸無水物および酸ハライドをも含む総称として用いる。多価カルボン酸類、トリカルボン酸類およびジカルボン酸類も同様に定義される用語である。

化合物(1)は、トリエチルアミンなどの塩基の存在下で、化合物(1a)にジ クロロシラン(1b)を反応させることにより製造することができる。

$$\begin{bmatrix} R^{1} & & & & & \\ Si-O-Si-O & & & & \\ R^{1} & O & O & & & \\ R^{1} & O-Si-R^{1} & & & & \\ O-Si-O+Si-R^{1} & & & & \\ R^{1} & Si-O-Si-R^{1} & & & & \\ R^{1} & Si-O-Si-R^{1} & & & & \\ R^{1} & Si-O-Si-R^{1} & & & & \\ \end{bmatrix}$$
(1a)

5

10

15

20

このスキームにおいて、E t  $_3$  Nはトリエチルアミンであり、他の記号の意味は前記の通りである。化合物(1 a)は、シラン化合物  $R^1$  S i A  $_3$  を 1 価のアルカリ金属水酸化物および水の存在下、有機溶剤の存在下もしくは不存在下で加水分解、縮重合することにより製造することができる。Aは加水分解性の基であり、塩素およ

び炭素数1~4のアルコキシが好ましい。1価のアルカリ金属水酸化物の例は、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化セシウムである。これらのうち、水酸化ナトリウムおよび水酸化カリウムが好ましい。1価のアルカリ金属水酸化物の使用量は、前記のシラン化合物に対するモル比で、0.3~1.5である。より好ましいモル比は0.4~0.8である。そして、添加する水の量は、シラン化合物に対するモル比で1.0~1.5である。より好ましいモル比は1.1~1.3である。有機溶剤の好ましい例は直鎖状、分岐状または環状の1価のアルコールである。アルコールは縮合過程での構造制御に寄与すると推定される。

化合物(1a)にジクロロシラン(1c)を反応させて化合物(1d)とした後、触媒量のラジカル反応開始剤(アゾビスイソブチロニトリル、過酸化ベンゾイル、過酸化ジーt ーブチルなど)、または遷移金属化合物(Pt、Rh、Pd、Niなど)の存在下で、化合物(1d)に化合物(1e)を反応させてもよい。このとき化合物(2a)が得られる。

$$\begin{bmatrix} R^{1} & Si-O-Si & R^{1} \\ R^{1} & O & O \\ O & Si-O+Si-R^{1} \\ O & Si-O-Si & R^{1} \\ R^{1} & Si-O-Si & R^{1} \\ O & R^{1} & Si-O-Si & R^{1} \\ \end{bmatrix} 4Na$$
(1a)

5

10

上記のスキームにおいて、 $Q^2$  は式(5)で示される基であり、他の記号の意味は前記の通りである。

$$<-Z^{6}-(-A^{1}-Z^{1})-(-A^{2}-Z^{2})-(-A^{3}-Z^{3})-(-A^{4})-Z^{4}-(-5)$$

式(5)において、1、m、nおよびpは独立して0、1、2または3であり、Z  $^{5}$  は単結合、 $^{-}$  CH=CH $^{-}$ 、 $^{-}$  C=C $^{-}$ 、 $^{-}$  COO $^{-}$ 、 $^{-}$  COO $^{-}$ または炭素数  $^{-}$   $^{-}$  18のアルキレンであり、このアルキレンにおいて、任意の $^{-}$  CH $^{-}$  CH $^{-}$  CH=CH $^{-}$  このSiR $^{2}$  2 OSiR $^{2}$  2 O $^{-}$ 、 $^{-}$  COO $^{-}$ 、 $^{-}$  CH=CH $^{-}$  または $^{-}$  C=C $^{-}$  で置き換えられてもよい。

話合基 $Z^1$ 、 $Z^2$ 、 $Z^3$ 、 $Z^4$  または $Z^6$  を生成する方法の一例を、スキームを示して説明する。以下のスキームにおける $MSG^1$  および $MSG^2$  は、それぞれ少なくとも1つの環を有する1 価または2 価の有機基である。スキーム中の複数の $MSG^1$  (または $MSG^2$ )は、同一であってもよいし、異なってもよい。化合物(1A)~化合物(1H)は化合物(1)に相当する。

15 (I) 単結合の生成

20

25

$$MSG^1$$
— $B(OH)_2$  +  $Hal$ — $MSG^2$   $\longrightarrow$   $MSG^1$ — $MSG^2$   
(6) (7)  $Hal: Br, I$   $Aq. Na_2CO_3$  (1A)

i) 
$$n$$
-BuLi, Hal—MSG<sup>2</sup>
ii)  $ZnCl_2$ , (7) Hal: Br, I

MSG<sup>1</sup>—Hal  $\longrightarrow$  MSG<sup>1</sup>—MSG<sup>2</sup>
(8) Hal: Br, I

PdCl<sub>2</sub>(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (1A)

ホウ酸誘導体(6)と公知の方法で合成されるハライド(7)とを、炭酸塩水溶液とテトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウムのような触媒の存在下で反応させて化合物(1A)を合成する。この化合物(1A)は、公知の方法で合成される化合物(8)にまずnーブチルリチウムを反応させ、次いで塩化亜鉛を反応させて、それからジクロロビス(トリフェニルホスフィン)パラジウムのような触媒の存在下で、化合物(7)を反応させることによっても合成される。ホウ酸誘導体(6)は化合物(8)をグリニヤール試薬あるいはリチウム試薬に誘導し、これにトリアルキルホウ酸エステルを反応させることによって製造することができる。

(II) -COO-と-OCO-の生成

化合物(8)にnーブチルリチウムを、続いて二酸化炭素を反応させてカルボン酸(9)を得る。カルボン酸(9)と、公知の方法で合成されるフェノール(10)とをDCC(1,3-ジシクロヘキシルカルボジイミド)とDMAP(4-ジメチルアミノピリジン)の存在下で脱水させて、-COO-を有する化合物(1B)を合成する。この方法によって、-OCO-を有する化合物も合成することができる。

(III) - CH = CH - の生成

10

15

5

i) 
$$n$$
-BuLi  
ii) DMF O (12) PPh<sub>3</sub>+Br<sup>-</sup>  
Hal-MSG<sup>2</sup> MSG<sup>1</sup>-CH=CH-MSG<sup>2</sup>  
(7) Hal: Br, I (11)  $t$ -BuOK (1C)

化合物(7)をn-ブチルリチウムで処理した後、N, N-ジメチルホルムアミドなどのホルムアミドと反応させてアルデヒド(1 1)を得る。公知の方法で合成されるホスホニウム塩(1 2)をカリウム t-ブトキシドのような塩基で処理してリンイリドを発生させ、これをアルデヒド(1 1)に反応させて化合物(1 C)を合成する。反応条件によってはシス体が生成するので、必要に応じて公知の方法によりシス体をトランス体に異性化する。

$$MSG^{1}-CH=CH-MSG^{2} \xrightarrow{H_{2}} MSG^{1}-CH_{2}CH_{2}-MSG^{2}$$

$$(1C) Pd/C (1D)$$

20 化合物(1C)をパラジウム炭素のような触媒の存在下で水素化することにより、 化合物(1D)を合成する。 (V) - (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub> -の生成

ホスホニウム塩(12)の代わりにホスホニウム塩(13)を用い、(III)項 の方法に従って-( $CH_2$ ) $_2$  - CH=CH-を有する化合物を得る。これを接触 水素化して化合物(1E)を合成する。

(VI) -C≡C-の生成

15

ジクロロパラジウムとハロゲン化銅との触媒存在下で、化合物(8)に2-メチ10 ル-3-ブチン-2-オールを反応させたのち、塩基性条件下で脱保護して化合物(14)を得る。そして、ジクロロパラジウムとハロゲン化銅との触媒存在下、化合物(14)を化合物(7)と反応させて、化合物(1F)を合成する。(VII) $-CH_2O-$ または $-OCH_2-$ の生成

化合物(11)を水素化ホウ素ナトリウムなどの還元剤で還元して化合物(15

)を得る。これを臭化水素酸などでハロゲン化して化合物 (16)を得る。炭酸カリウムなどの存在下で、化合物 (16)を化合物 (10)と反応させて化合物 (1 G)を合成する。

(VIII) - (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>O-または-O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-の生成

(18)

(17)

20

25

MSG<sup>1</sup>—OH

(10)

MSG<sup>2</sup>—(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>Br

$$\xrightarrow{\text{(19)}}$$

MSG<sup>1</sup>—O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-MSG<sup>2</sup>

(1H)

化合物(11)の代わりに化合物(17)を用い、(VII)項の方法に従って化合物(1H)を合成する。

上記の例の他、化合物(1)は、ホーベン-ワイル(Houben-Wyle, Methods of
Organic Chemistry, Georg Thieme Verlag, Stuttgart)、オーガニック・シンセシーズ
(Organic Syntheses, John Wiley & Sons, Inc.)、オーガニック・リアクションズ(
Organic Reactions, John Wiley & Sons, Inc.)、コンペリヘンシブ・オーガニック・
シンセシス(Comprehensive Organic Synthesis, Pergamon Press)、新実験化学講座
(丸善) などに記載された有機化学における合成方法を駆使することにより製造することができる。

次に、本発明の重合体について説明する。化合物(1)の1つのみを重合させると単独重合体が得られる。少なくとも2つの化合物(1)を含有する重合性組成物を重合させると、化合物(1)の共重合体が得られる。化合物(1)と他の重合性化合物とを含有する重合性組成物を重合させても共重合体が得られる。これらの単独重合体および共重合体は、いずれも式(3)で表される構成単位とほぼ同じ構成単位を有する。この構成単位の共重合体における配列は、ランダム、ブロック、交互、グラフトなどのいずれであってもよい。

化合物(1)を用いて重合体を得るには、化合物(1)またはこれを含有する重合性組成物を、付加重合させるかまたは縮重合させる。即ち、化合物(1)の官能基 $Y^1$ が付加重合性の基である場合は、熱または光により付加重合させる。 $Y^1$ が縮重合性の官能基である場合は、 $Y^1$ と反応することができる官能基を少なくとも2つ有する化合物と縮重合させる。化合物(1)を含有する重合性組成物は、付加

重合性の組成物であるか、または縮重合性の組成物であることが好ましい。

付加重合性組成物は、付加重合性の基を有する化合物(1)を含有し、更に他の付加重合性化合物を含有する組成物である。他の付加重合性化合物は、付加重合性の基を有する別の化合物(1)であってもよいし、化合物(1)ではない付加重合性化合物であってもよい。これらが共に配合されてもよい。以下の説明では、化合物(1)以外の付加重合性化合物を他の重合性化合物と称することがある。縮重合性組成物は、縮重合性の官能基を有する化合物(1)を含有し、この官能基と反応する基を少なくとも2つ有する他の縮重合性化合物を更に含有する組成物である。他の縮重合性化合物は、縮重合性の官能基を有する別の化合物(1)であってもよいし、化合物(1)以外の化合物であってもよい。これらが共に配合されてもよい、以下の説明では、化合物(1)以外の縮重合性化合物を他の反応性化合物と称することがある。

付加重合性組成物を光または電子線などの照射によって重合するときは、光ラジカル重合開始剤を用いてもよい。光ラジカル重合開始剤の例は、チバ・スペシャリティー・ケミカルズ(株)の製品のうちから、ダロキュアー1173(2ーヒドロキシー2ーメチルー1ーフェニルプロパンー1ーオン)、イルガキュアー184(1ーヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン)、イルガキュアー651(2,2ージメトキシー1,2ージフェニルエタンー1ーオン)、イルガキュアー500、イルガキュアー2959、イルガキュアー907、イルガキュアー369、イルガキュアー1300、イルガキュアー819、イルガキュアー1700、イルガキュアー1800、イルガキュアー1850、ダロキュアー4265、イルガキュアー784などを挙げることができる。

光ラジカル重合開始剤のその他の例は、p-メトキシフェニル-2, 4-ビス(トリクロロメチル)トリアジン、2-(p-ブトキシスチリル)-5-トリクロロメチル-1, 3, 4-オキサジアゾール、9-フェニルアクリジン、9, 10-ベ

ンズフェナジン、ベンゾフェノン/ミヒラーズケトン混合物、ヘキサアリールビイミダゾール/メルカプトベンズイミダゾール混合物、1-(4-イソプロピルフェニル)-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オン、ベンジルジメチルケタール、2-メチル-1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルホリノプロパン-1-オン、2,4-ジエチルキサントン/p-ジメチルアミノ安息香酸メチル混合物である。

5

縮重合反応には、原料を溶液状態で反応させる方法、原料を融解した状態で反応 させる方法、減圧下で加熱し原料を気化させた状態で反応させる方法、光、超音波、 プラズマなどのエネルギーを外部より与えて活性化して反応させる方法などが採用 される。通常、重合反応を促進させる目的で、酸、アルカリ、金属化合物などの重 10 合促進剤が用いられる。例えば、ポリエステルはエステル化反応またはエステル交 換反応により製造される。この反応における重合促進剤の例は、アルカリ金属、ア ルカリ土類金属、スズ、ゲルマニウム、アンチモン、亜鉛、コバルト、ニッケル、 チタン、アルミニウムなどの単体、およびこれらの化合物である。化合物の例は、 酸化物、水酸化物、ハロゲン化物、炭酸塩、炭酸水素塩および酢酸塩である。これ 15 らのアルキル化物の無機酸塩類、有機酸塩類、錯塩類なども挙げることができる。 ゲルマニウム化合物の例は、二酸化ゲルマニウム、ゲルマニウム・テトラエトキ シドおよびゲルマニウム・テトラーn-ブトキシドである。チタン化合物の例は、 テトラアルキルチタネート(テトラエチルチタネート、テトライソプロピルチタネ 20 ート、テトラーnープロピルチタネート、テトラーnーブチルチタネートなど)お よびそれらの部分加水分解物、蓚酸チタニル化合物(蓚酸チタニル、蓚酸チタニル アンモニウム、蓚酸チタニルナトリウム、蓚酸チタニルカリウム、蓚酸チタニルカ ルシウム、蓚酸チタニルストロンチウムなど)、トリメリット酸チタン、硫酸チタ ンおよび塩化チタンである。アンチモン化合物の例は、三酸化アンチモン、酢酸ア ンチモン、酒石酸アンチモン、酒石酸アンチモンカリ、オキシ塩化アンチモン、ア 25 ンチモングリコレート、五酸化アンチモンおよびトリフェニルアンチモンである。 アルミニウム化合物の例は、カルボン酸アルミニウム塩(蟻酸アルミニウム、酢酸 アルミニウム、プロピオン酸アルミニウム、蓚酸アルミニウムなど)、酸化アルミ ニウム、水酸化アルミニウム、塩化アルミニウム、水酸化塩化アルミニウム、炭酸 30 アルミニウム、アルミニウムアルコキサイド(アルミニウムメトキサイド、アルミ ニウムエトキサイドなど)、アルミニウムアセチルアセトネートまたはアルミニウ ムアセチルアセテートとのアルミニウムキレート化合物、有機アルミニウム化合物 (トリメチルアルミニウム、トリエチルアルミニウムなど)およびこれらの部分加

水分解物である。

ナトリウムである。

5

重合促進剤の他に安定剤を用いることもできる。安定剤の例は、リン酸エステル類(トリメチルホスフェート、トリエチルホスフェート、トリーnーブチルホスフェート、トリオクチルホスフェート、トリフェニルホスフェート、メチルアシッドホスフェート、イソプロピルアシッドホスフェート、ブチルアシッドホスフェート、ジブチルホスフェート、モノブチルホスフェート、ジオクチルホスフェートなど)、亜リン酸エステル類(トリフェニルホスファイト、トリスドデシルホスファイト、トリスノニルフェニルホスファイトなど)、リン酸およびポリリン酸である。

そして、例えばポリイミドは、ジアミンとテトラカルボン酸二無水物を縮重合さ せてポリアミド酸にした後、熱イミド化法または化学イミド化法などにより脱水し 10 て製造することができる。通常、熱イミド化法の反応温度は50~300℃である。 化学イミド化法には、加水分解能を有する脱水剤または塩基触媒を用いる。脱水剤 の例は、N,Nージアルキルカルボジイミド類、脂肪族カルボン酸無水物(無水酢 酸、トリフルオロ酢酸無水物など)、リン酸誘導体(ポリリン酸、五酸化リンなど )、リン酸誘導体の酸無水物、および酸塩化物(塩化メタンスルホン酸、五塩化リ 15 ン、塩化チオニルなど)である。塩基触媒の例は、有機塩基、三級アミンおよび無 機塩基である。有機塩基の例は、N,N-ジメチルアセトアミド、N,N-ジエチ ルアセトアミド、N, N-ジメチルホルムアミド、N, N-ジエチルホルムアミド、 N-メチル-2-ピロリドン、1, 3-ジメチル-2-イミダゾリジノン、イミダ ゾール、N-メチルカプロラクタム、イミダゾール、N, N-ジメチルアニリンお 20 よびN、N-ジエチルアニリンである。三級アミンの例は、ピリジン、コリジン、 ルチジンおよびトリエチルアミンである。無機塩基の例は、水酸化カリウム、水酸 化ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素カリウムおよび炭酸水素

25 エポキシ樹脂は、少なくとも1つのエポキシ化合物と硬化剤または光カチオン重合開始剤とを含有するエポキシ組成物から得られる。このエポキシ組成物は、必要に応じて溶剤および/または硬化促進剤を含有してもよい。硬化促進剤はエポキシ化合物と硬化剤との反応を促進させる。光カチオン重合開始剤の具体例を次に示す。これらのほとんどが市販されており、容易に入手することができる。

30 光カチオン重合開始剤の例は、ジアリールヨードニウム塩(以下DASと略す) およびトリアリールスルホニウム塩(以下TASと略す)である。DASの例は、 ジフェニルヨードニウムテトラフルオロボレート、ジフェニルヨードニウムへキサ フルオロホスホネート、ジフェニルヨードニウムへキサフルオロアルセネート、ジ

フェニルヨードニウムトリフルオロメタンスルホネート、ジフェニルヨードニウム トリフルオロアセテート、ジフェニルヨードニウムーpートルエンスルホネート、 ジフェニルヨードニウムテトラ(ペンタフルオロフェニル)ボレート、4-メトキ シフェニルフェニルヨードニウムテトラフルオロボレート、4-メトキシフェニル フェニルヨードニウムヘキサフルオロホスホネート、4ーメトキシフェニルフェニ 5 ルヨードニウムヘキサフルオロアルセネート、4-メトキシフェニルフェニルヨー ドニウムトリフルオロメタンスルホネート、4-メトキシフェニルフェニルヨード ニウムトリフルオロアセテート、4-メトキシフェニルフェニルヨードニウム-p ートルエンスルホナート、4ーメトキシフェニルフェニルヨードニウムジフェニル 10 ヨードニウムテトラ (ペンタフルオロフェニル) ボレート、ビス (4-tert-ブチルフェニル) ヨードニウムジフェニルヨードニウムテトラフルオロボレート、 ビス (4-tert-ブチルフェニル) ヨードニウムジフェニルヨードニウムヘキ サフルオロアルセネート、ビス (4-tert-ブチルフェニル) ヨードニウムジ フェニルヨードニウムトリフルオロメタンスルホネート、ビス (4-tertーブ チルフェニル) ヨードニウムトリフルオロアセテート、ビス (4-tert-ブチ 15 ルフェニル) ヨードニウムpートルエンスルホネート、およびビス (4-tert ーブチルフェニル) ヨードニウムジフェニルヨードニウムテトラ (ペンタフルオロ フェニル) ボレートである。

DASは、これに光増感剤を添加することにより、高感度化することもできる。 20 光増感剤の例は、チオキサントン、フェノチアジン、クロロチオキサントン、キサ ントン、アントラセン、ジフェニルアントラセンおよびルブレンである。

TASの例は、トリフェニルスルホニウムテトラフルオロボレート、トリフェニルスルホニウムへキサフルオロホスホネート、トリフェニルスルホニウムへキサフルオロアルセネート、トリフェニルスルホニウムトリフルオロメタンスルホナート、トリフェニルスルホニウムトリフルオロメタンスルホナート、トリフェニルスルホニウムー pートルエンスルホネート、トリフェニルスルホニウムテトラ (ペンタフルオロフェニル) ボレート、4ーメトキシフェニルジフェニルスルホニウムへキサフルオロホスホネート、4ーメトキシフェニルジフェニルスルホニウムへキサフルオロアルセネート、4ーメトキシフェニルジフェニルスルホニウムトリフルオロアセテート、4ーメトキシフェニルジフェニルスルホニウムトリフルオロアセテート、4ーメトキシフェニルジフェニルスルホニウムトリフルオロアセテート、4ーメトキシフェニルジフェニルスルホニウムーpートルエンスルホネート、4ーメトキシ

フェニルジフェニルスルホニウムトリフェニルスルホニウムテトラ(ペンタフルオ

ロフェニル)ボレート、4-フェニルチオフェニルジフェニルスルホニウムテトラフルオロボレート、4-フェニルチオフェニルジフェニルスルホニウムへキサフルオロホスホネート、4-フェニルチオフェニルジフェニルスルホニウムへキサフルオロアルセネート、4-フェニルチオフェニルジフェニルスルホニウムトリフルオロメタンスルホナート、4-フェニルチオフェニルジフェニルスルホニウム-pートルエンスルホネート、および4-フェニルチオフェニルジフェニルスルホニウムテトラ(ペンタフルオロフェニル)ボレートである。

5

25

30

硬化剤としては、エポキシ樹脂の硬化剤として通常使用されている公知の潜在性 硬化剤が使用できる。潜在性エポキシ樹脂用硬化剤の例は、アミン系硬化剤、ノボ 10 ラック樹脂系硬化剤、イミダゾール系硬化剤および酸無水物系硬化剤等である。ア ミン系硬化剤の例は、脂肪族ポリアミン(ジエチレントリアミン、トリエチレンテ トラアミン、テトラエチレンペンタアミン、m-キシレンジアミン、トリメチルへ キサメチレンジアミン、2-メチルペンタメチレンジアミン、ジエチルアミノプロ ピルアミンなど)、脂環式ポリアミン(イソフォロンジアミン、1,3-ビスアミ 15 ノメチルシクロヘキサン、ビス (4-アミノシクロヘキシル) メタン、ノルボルネ ンジアミン、1,2-ジアミノシクロヘキサン、ラロミンなど)、芳香族ポリアミ ン(ジアミノジフェニルメタン、ジアミノジフェニルエーテル、メタフェニレンジ アミン、ジアミノジフェニルスルフォンなど)、ポリオキシプロピレンジアミン、 ポリオキシプロピレントリアミン、ポリシクロヘキシルポリアミン混合物、および 20 N-アミノエチルピペラジンである。

ノボラック樹脂系硬化剤の例は、フェノールノボラック樹脂、ビスフェノールノボラック樹脂、およびポリpービニルフェノール等である。イミダゾール系硬化剤の例は、2-メチルイミダゾール、2-エチルヘキシルイミダゾール、2-ウンデシルイミダゾール、2-フェニルイミダゾール、1-シアノエチル-2-フェニルイミダゾリウム・トリメリテート、および2-フェニルイミダゾリウム・イソシアヌレートである。

酸無水物系硬化剤の例は、テトラヒドロ無水フタル酸、ヘキサヒドロ無水フタル酸、メチルテトラヒドロ無水フタル酸、メチルヘキサヒドロ無水フタル酸、メチルナジック酸無水物、水素化メチルナジック酸無水物、トリアルキルテトラヒドロ無水フタル酸、メチルシクロヘキセンテトラカルボン酸二無水物、無水フタル酸、無水トリメリット酸、無水ピロメリット酸、ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物、エチレングリコールビスアンヒドロトリメリテート、グリセリンビス(アンヒドロトリメリテート)モノアセテート、ドデセニル無水コハク酸、脂肪族二塩基酸

ポリ無水物、およびクロレンド酸無水物である。その他の硬化剤として、ジシアン ジアミド、ケチミン化合物等が挙げられる。

エポキシ化合物と硬化剤との硬化反応を促進するための硬化促進剤の例は、3級 アミン(ベンジルジメチルアミン、トリス(ジメチルアミノメチル)フェノール、 5 ジメチルシクロヘキシルアミン等)、イミダゾール(1-シアノエチル-2-エチ ルー4-メチルイミダゾール、2-エチル-4-メチルイミダゾール、1-ベンジ ルー2-メチルイミダゾール等)、有機リン系化合物(トリフェニルホスフィン、 亜リン酸トリフェニル等)、4級ホスホニウム塩(テトラフェニルホスホニウムブ ロマイド、テトラーnーブチルホスホニウムブロマイド等)、ジアザビシクロアル f(x) f(x)10 有機金属化合物(オクチル酸亜鉛、オクチル酸錫、これらのアルミニウムアセチル アセトン錯体等)、4級アンモニウム塩(テトラエチルアンモニウムブロマイド、 テトラブチルアンモニウムブロマイド等)、ホウ素化合物(三ふっ化ホウ素、トリ フェニルボレート等)、および金属ハロゲン化物(塩化亜鉛、塩化第二錫等)であ 15 る。本発明で用いることができる硬化促進剤はこれらの例に限定されない。これら の硬化促進剤は、単独でまたは2つ以上を混合して使用することができる。

エポキシ樹脂を製造する方法に特に制限はなく、従来公知の方法、例えば、エポキシ化合物、硬化剤、硬化促進剤、または光カチオン重合開始剤および必要に応じて添加剤を配合し、従来公知の方法で混合することにより製造することができる。また、エポキシ化合物を主成分とするエポキシ組成物と、硬化剤および硬化促進剤を主成分とする硬化剤組成物の2液を調製しておき、使用前にエポキシ組成物と硬化剤組成物を混合してエポキシ樹脂を製造することもできる。さらに、エポキシ化合物、硬化剤、硬化促進剤、または光カチオン重合開始剤および必要に応じて添加剤を全て混合して、1液の形態としてエポキシ樹脂を製造することもできる。

20

25

30

エポキシ組成物に使用する化合物 (1) 以外のエポキシ化合物の例は、グリシジルエーテル (ビスフェノールAジグリシジルエーテル、ビスフェノールSジグリシジルエーテル、ノボラックグリシジルエーテル、ブロム化ビスフェノールAジグリシジルエーテル等)、グリシジルエステル (ヘキサヒドロフタル酸グリシジルエステル、ダイマー酸グリシジルエステル等)、グリシジルアミン (トリグリシジルイソシアヌレート、テトラグリシジルジアミノジフェニルメタン、トリグリシジルパラアミノフェノール、テトラグリシジルビスアミノメチルシクロヘキサノン、N,N,N',N'ーテトラグリシジルーmーキシレンジアミン等)、および脂環族もしくは脂肪族のエポキサイド (3,4-エポキシシクロヘキシルメチルカルボキシレ

ート、エポキシ化ポリブタジエン、エポキシ化大豆油等)である。

5

10

25

30

エポキシ樹脂組成物の硬化方法には、特に制限はなく、密閉式硬化炉や連続硬化が可能なトンネル炉等の従来公知の硬化装置を採用することができる。加熱源は特に制約されることなく、熱風循環、赤外線加熱、高周波加熱等、従来公知の方法で行うことができる。硬化温度および硬化時間は、80  $\mathbb{C}$   $\sim 250$   $\mathbb{C}$   $\approx 30$   $\approx 15$  時間の範囲が好ましい。

重合体(3)は、アニオン重合法、配位重合法またはリビング重合法によっても 製造することができる。これらの重合法で用いる好ましい触媒の例は、アルカリ金 属アルキル(n-ブチルリチウム、sec-ブチルリチウム、t-ブチルリチウム、 トリアルキルアルミニウムなど)、アルミニウム化合物、および遷移金属化合物で ある。

重合反応には溶剤を用いてもよい。溶剤の例は、ベンゼン、トルエン、キシレン、メシチレン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン、オクタン、ノナン、デカン、N, N ージメチルアセトアミド、N, Nージエチルアセトアミド、N, Nージメチルホル ムアミド、N, Nージエチルホルムアミド、Nーメチルー2ーピロリドン、1, 3 ージメチルー2ーイミダゾリジノン、イミダゾール、Nーメチルカプロラクタム、ジメチルスルホキシド、ジエチルスルホキシド、ジエチルスルホン、ジエチルスルホン、ジエチルスルホン、ジェチルスルホン、ジェチルスルホルアミド、クレゾール、フェノール、キシレノール、ジェチレングリコールジメチルエーテル(ジグライム)、トリエチレングリコールジメチルエーテル(ジグライム)、トリエチレングリコールジメチルエーテル(トリグライム)、テトラグライム、ジオキサン、テトラヒドロフラン、およびγーブチロラクトンである。これらの少なくとも2つを混合して用いてもよい。

次に、化合物(1)と共重合させるための、他の反応性化合物および他の重合性 化合物について説明する。他の反応性化合物の好ましい例は、グリコール、ジカル ボン酸、ジアミン、テトラカルボン酸二無水物であるが、これらに限定されない。 他の重合性化合物の好ましい例は、ビニル系単量体、フマル酸ジエステル、マレイ ミド誘導体であるが、これらに限定されない。

グリコールとしては、脂肪族、脂環式系、芳香族のいずれの群に属するものであってもよく、またこれらはシロキサン基を含むものであっても光学活性であってもよい。脂肪族グリコールの例は、脂肪族ジオール(エチレングリコール、トリメチレングリコール、1,4ーブタンジオール、1,5ーペンタンジオール、1,6ーヘキサンジオール、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、ネオペンチルグリコールなど)、およびポリエーテル化合物(ポリエチレングリコール、ポリプ

ロピレングリコール、ポリブチレングリコールなど)である。

5

20

25

脂環式グリコールの例は、1,3-シクロヘキサンジメタノール、1,4-シクロヘキサンジメタノール、1,2-デカヒドロナフタレンジメタノール、1,3-デカヒドロナフタレンジメタノール、1,4-デカヒドロナフタレンジメタノール、1,5-デカヒドロナフタレンジメタノール、1,6-デカヒドロナフタレンジメタノール、2,7-デカヒドロナフタレンジメタノール、テトラリンジメタノール、ノルボルナンジメタノール、トリシクロデカンジメタノール、およびペンタシクロドデカンジメタノールである。

芳香族グリコールの例は、ビスフェノール類のアルキレンオキシド付加物、および芳香族ジヒドロキシ化合物のアルキレンオキシド付加物である。ビスフェノール類のアルキレンオキシド付加物の例は、4,4'-(1-メチルエチリデン)ビスフェノール、メチレンビスフェノール(ビスフェノールF)、4,4'-シクロへキシリデンビスフェノール(ビスフェノールZ)、および4,4'-スルホニルビスフェノール(ビスフェノールS)である。芳香族ジヒドロキシ化合物のアルキレンオキシド付加物の例は、ヒドロキノン、レゾルシン、4,4'-ジヒドロキシビフェニル、4,4'-ジヒドロキシジフェニルエーテル、および4,4'-ジヒドロキシジフェニルベンゾフェノンである。

上記のグリコールには異性体が存在するものもあるが、それらを含む混合物であってもよい。2つ以上のグリコールを併用してもよい。2つ以上のグリコールを用いるときには、上記の同じ種類から2つ以上を選択してもよいし、異なる種類からそれぞれ少なくとも1つを選択してもよい。なお、本発明に使用するグリコールは、上記の例示化合物に限定されない。

ジカルボン酸またはその誘導体としては、脂肪族系、脂環式系、芳香族系、複素 環を含むもののいずれの群に属するものであってもよい。これらはシロキサン基を 含むものであっても光学活性であってもよい。脂肪族ジカルボン酸の例は、マロン 酸、蓚酸、ジメチルマロン酸、コハク酸、フマル酸、グルタル酸、アジピン酸、ムコン酸、2-メチルアジピン酸、トリメチルアジピン酸、ピメリン酸、2,2-ジメチルグルタル酸、3,3-ジエチルコハク酸、アゼライイン酸、セバシン酸、およびスベリン酸である。

30 脂環式系のジカルボン酸の例は、1,1-シクロプロパンジカルボン酸、1,2-シクロプロパンジカルボン酸、1,1-シクロブタンジカルボン酸、1,2-シクロブタンジカルボン酸、1,3-シクロブタンジカルボン酸、3,4-ジフェニル-1,2-シクロブタンジカルボン酸、2,4-ジフェニル-1,3-シクロブ

タンジカルボン酸、1-シクロブテン-1, 2-ジカルボン酸、<math>1-シクロブテン-3, 4-ジカルボン酸、1, 1-シクロペンタンジカルボン酸、1, 2-シクロペンタンジカルボン酸、1, 1-シクロペンタンジカルボン酸、1, 1-シクロペキサンジカルボン酸、1, 1-シクロ(2),  $1-\upsilon$ ,  $1-\upsilon$ , 1-

5

10

芳香族ジカルボン酸の例は、o-フタル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、5-メチルイソフタル酸、5-tert-ブチルイソフタル酸、5-アミノイソフタル 酸、5-ヒドロキシイソフタル酸、2,5-ジメチルテレフタル酸、テトラメチル 15 テレフタル酸、1, 4-ナフタレンジカルボン酸、2, 5-ナフタレンジカルボン 酸、2,6-ナフタレンジカルボン酸、2,7-ナフタレンジカルボン酸、1,4 - アントラセンジカルボン酸、1, 4-アントラキノンジカルボン酸、2, 5-ビ フェニルジカルボン酸、4,4'-ビフェニルジカルボン酸、1,5-ビフェニレ ンジカルボン酸、4, 4"ーターフェニルジカルボン酸、4, 4' -ジフェニルメ タンジカルボン酸、4,4'-ジフェニルエタンジカルボン酸、4,4'-ジフェ 20 ニルプロパンジカルボン酸、4,4'-ジフェニルヘキサフルオロプロパンジカル ボン酸、4,4'ージフェニルエーテルジカルボン酸、4,4'ービベンジルジカ ルボン酸、4,4'ースチルベンジカルボン酸、4,4'ートランジカルボン酸、 4, 4'-カルボニル二安息香酸、4, 4'-スルホニル二安息香酸、4, 4'-25 ジチオニ安息香酸、p-フェニレン二酢酸、3,3'-p-フェニレンジプロピオ ン酸、4-カルボキシ桂皮酸、p-フェニレンジアクリル酸、3, 3'-(4, 4 '- (メチレンジ-p-フェニレン) ) ジプロピオン酸、4, 4'- (4, 4'-(オキシジーp-フェニレン)) ジプロピオン酸、4,4'-(4,4'-(オキ シジーp-フェニレン))二酪酸、(イソプロピリデンジーp-フェニレンジオキ 30 シ) 二酪酸、およびビス (p-カルボキシフェニル)ジメチルシランである。

複素環を含むジカルボン酸の例は、1, 5-(9-オキソフルオレン)ジカルボン酸、3, 4-フランジカルボン酸、4, 5-チアゾールジカルボン酸、2-フェニル-4, 5-チアゾールジカルボン酸、1, 2, 5-チアジアゾール-3, 4-

ジカルボン酸、1, 2, 5- オキサジアゾールー3, 4- ジカルボン酸、2, 3- ピリジンジカルボン酸、2, 4- ピリジンジカルボン酸、2, 5- ピリジンジカルボン酸、3, 4- ピリジンジカルボン酸、および3, 5- ピリジンジカルボン酸である。

5 上記のジカルボン酸は、モノエステル、ジエステル、酸モノハライド、酸ジハラ イドまたは無水物であってもよい。2つのカルボキシル基の1つがエステル化され、 もう1つが酸ハライドであるものでもよい。これらの化合物には異性体が存在する ものもあるが、それらを含む混合物であってもよい。2つ以上のジカルボン酸を併 用してもよい。2つ以上のジカルボン酸を用いるときには、上記の同じ種類から2 つ以上を選択してもよいし、異なる種類からそれぞれ少なくとも1つを選択しても 10 よい。なお、本発明に使用するジカルボン酸は、上記の例示化合物に限定されない。 ジアミンとしては、脂肪族、脂環式系、芳香族のいずれの群に属するものであっ てもよく、またこれらはシロキサン基を含むものであっても光学活性であってもよ い。脂肪族ジアミンの例は、エチレンジアミン、トリメチレンジアミン、テトラメ チレンジアミン、ペンタメチレンジアミン、およびヘキサメチレンジアミンである。 15 これらのアルキレンジアミンにおいて、任意の一CH。-が一〇一で置き換えられ た構造のジアミンでもよい。

脂環式系ジアミンの例は、1、4-ジアミノジシクロヘキサン、1、3-ビス( アミノメチル)シクロヘキサン、1,4-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン、 4.4'ージアミノジシクロヘキシルメタン、ビス(2ーメチルー4ーアミノシク 20 ロヘキシル) メタン、イソホロンジアミン、2,5-ビス(アミノメチル)-ビシ クロ[2.2.1] ヘプタン、2,6-ビス(アミノメチル)-ビシクロ[2.2 . 1] ヘプタン、2, 3ージアミノビシクロ[2.2.1] ヘプタン、2, 5ージ アミノビシクロ[2.2.1] ヘプタン、2,6-ジアミノビシクロ[2.2.1 ] ヘプタン、2, 7ージアミノビシクロ[2.2.1] ヘプタン、2, 3ージアミ 25 ノー7ーアザビシクロ [2.2.1] ヘプタン、2,5ージアミノー7ーアザビシ クロ[2.2.1] ヘプタン、2,6-ジアミノ-7-アザビシクロ[2.2.1] ] ヘプタン、2,3-ジアミノ-7-チアビシクロ [2.2.1] ヘプタン、2, 5-ジアミノー7ーチアビシクロ[2.2.1] ヘプタン、2,6-ジアミノー7 ーチアビシクロ[2.2.1] ヘプタン、2,3ージアミノビシクロ[2.2.2 30 ] オクタン、2, 5-ジアミノビシクロ[2.2.2] オクタン、2, 6-ジアミ ノビシクロ [2.2.2] オクタン、2,5-ジアミノビシクロ [2.2.2] オ クタンー7ーエン、2, 5ージアミノー7ーアザビシクロ [2.2.2] オクタン、 2,5-ジアミノー7-オキサビシクロ[2.2.2]オクタン、2,5-ジアミノー7-チアビシクロ[2.2.2]オクタン、2,6-ジアミノビシクロ[3.2.1]オクタン、2,6-ジアミノアザビシクロ[3.2.1]オクタン、2,6-ジアミノオキサビシクロ[3.2.1]オクタン、2,6-ジアミノチアビシクロ[3.2.1]オクタン、2,6-ジアミノビシクロ[3.2.2]ノナン、2,6-ジアミノビシクロ[3.2.2]ノナンー8-エン、2,6-ジアミノー8-アザビシクロ[3.2.2]ノナン、2,6-ジアミノー8-オキサビシクロ[3.2.2]ノナン、および2,6-ジアミノー8-チアビシクロ[3.2.2]ノナンである。

10 芳香族ジアミンの例は、2,2ービス(4ーアミノフェニル)プロパン、2,6 ージアミノピリジン、ビスー(4ーアミノフェニル)ジエチルシラン、ビスー(4ーアミノフェニル)エチルホスフィンオキサイド、ビスー(4ーアミノフェニル)ーNーブチルアミン、N,Nービスー(4ーアミノフェニル)ーNーメチルアミン、Nー(3ーアミノフェニル) 15 ー4ーアミノベンズアミド、3,3'ージアミノジフェニルメタン、3,3'ージアミノジフェニルスルホン、2、2ービス(3ーアミノフェニル)プロパン、1,3ービス(3ーアミノフェニル)プロパン、3,3'ージアミノジフェニルスルフィド、2,3,5,6ーテトラメチルーpーフェニレンジアミン、2,5ージメチルーpーフェニレンジアミン、pーキシ

20 レンジアミン、mーキシレンジアミン、pーキシリレンジアミン、mーキシリレンジアミン、2,4ージアミノトルエン、2,6ージアミノトルエン、1,2ービス(3ージアミノフェニル)エタン、1,1ービス(3ージアミノフェニル)エタン、4,4'ージアミノジフェニルへキサフルオロプロパン、2,2ービス(4ーアミノフェニル)へキサフルオロプロパン、4,4'ージアミノベンゾフェノン、4,

4'-ジアミノジフェニルスルフィド、4,4'-ジアミノジフェニルスルホン、4,4'-ジアミノジフェニルエーテル、3,4'-ジアミノジフェニルエーテル、1,5-ジアミノナフタレン、2,6-ジアミノナフタレン、ビス(4-(4-アミノフェノキシ)フェニル)メタン、1,1-ビス(4-(4-アミノフェノキシ)フェニル)エタン、1,2-ビス(4-(4-アミノフェノキシ)フェニル)エ

30  $9\nu$ 、1,  $1-\text{EZ}[4-(4-\text{PS}]/2\pi\text{PS})$   $2\pi\text{PP}$ )  $2\pi\text{PP}$ )  $2\pi\text{PP}$ )  $2\pi\text{PP}$ )  $2\pi\text{PP}$ )  $2\pi\text{PP}$ 0  $2\pi\text{PP}$ 0  $2\pi\text{PP}$ 1  $2\pi\text{PP}$ 0  $2\pi\text{PP}$ 1  $2\pi\text{PP}$ 1  $2\pi\text{PP}$ 1  $2\pi\text{PP}$ 2  $2\pi\text{PP}$ 3  $2\pi\text{PP}$ 4  $2\pi\text{PP}$ 3  $2\pi\text{PP}$ 4  $2\pi\text{PP}$ 5  $2\pi\text{PP}$ 6  $2\pi\text{PP}$ 7  $2\pi\text{PP}$ 9  $2\pi\text{PP}$ 9

ン、ビス(4-(4-アミノフェノキシ)フェニル)スルフィド、1,3-ビス( 4- (4-アミノフェノキシ) フェニル) ベンゼン、1, 4-ビス (4- (4-ア ミノフェノキシ)フェニル)ベンゼン、4,4'-ビス(4-(4-アミノフェノ キシ) フェニル) ビフェニル、1, 2-ビス(4-(4-アミノフェノキシ) フェ ニル) シクロヘキサン、1,3-ビス(4-(4-アミノフェノキシ)フェニル) 5 シクロヘキサン、1, 4ービス(4ー(4ーアミノフェノキシ)フェニル)シクロ ヘキサン、ビス(4-(4-アミノフェノキシ)フェニル)ヘキサフルオロプロパ ン、2,2-ビス(4-(2-アミノフェノキシ)フェニル)ヘキサフルオロプロ パン、2, 2-ビス(4-(3-アミノフェノキシ)フェニル)へキサフルオロプ ロパン、2, 2-ビス(4-(3-カルバモイル-4-アミノフェノキシ)フェニ 10 ル) ヘキサフルオロプロパン、2, 2-ビス-(3-スルファモイル-4-アミノ フェニル) ヘキサフルオロプロパン、2, 2-ビス-(3-カルボキシ-4-アミ ノフェニル) ヘキサフルオロプロパン、2,2-ビス(4-(3-スルファモイル -4-アミノフェノキシ)フェニル)へキサフルオロプロパン、2,2-ビス(4 - (3-カルボキシ-4-アミノフェノキシ)フェニル)ヘキサフルオロプロパン、 15 1, 3-ビス(2, 2-{4-(4-アミノフェノキシ)フェニル}ヘキサフルオ ロイソプロピル) ベンゼン、2, 4-ビス(β-アミノ-t-ブチル) トルエン、 ビス (ρ-β-メチルーγ-アミノペンチル) ベンゼン、ビスρ- (1. 1-ジメ チル-5-アミノペンチル)ベンゼン、ビス (p-β-アミノーt-ブチルフェニ ル) エーテル、ビス (4-アミノベンゾルオキシ) メタン、ビス (4-アミノベン 20 **ゾルオキシ) エタン、ビス (4-アミノベンゾルオキシ) プロパン、ビス (4-ア** ミノベンゾルオキシ)シクロヘキサン、pーフェニレンジアミン、mーフェニレン ジアミン、o-フェニレンジアミン、4, 4'-ジアミノビフェニル、4, 4'-ジアミノジフェニルメタン、4,4'ージアミノジフェニルエタン、4,4'ージ アミノビフェニル、3, 3'ージメチルベンジジン、1, 3ービス(4ーアミノフ 25 ェニル)プロパン、2,2ービス(4-アミノフェニル)プロパン、ビス(4-ア ミノー3-メチルフェニル)メタン、ビス(4-アミノー2-メチルフェニル)メ タン、1, 2-ビス(4-アミノー3-メチルフェニル)エタン、1, 3-ビス( 4-アミノー3-メチルフェニル)プロパン、1,2-ビス(4-アミノー2-メ チルフェニル) エタン、1,3-ビス(4-アミノ-2-メチルフェニル)プロパ 30 ン、1, 4-ビス(4-アミノフェニル)ベンゼン、1, 4-ビス((4-アミノ フェニル)メチル)ベンゼン、1,4-ビス((3-アミノフェニル)メチル)ベ ンゼン、1, 4-ビス ((4-アミノフェニル) エチル) ベンゼン、1, 4-ビス

((3-アミノフェニル) エチル) ベンゼン、1,4-ビス((4-アミノ-3-メチルーフェニル) メチル) ベンゼン、1,4-ビス((4-アミノー3-メチルーフェニル) エチル) ベンゼン、4,4'-(4-アミノフェニル) ビフェニル、ビスー((4-(4-アミノフェニルメチル) フェニル) メタン、ビスー((4-(4-アミノフェニルメチル) フェニル) エタン、ビスー((4-(3-アミノフェニルメチル) フェニル) メタン、ビスー((4-(3-アミノフェニルメチル) フェニル) エタン、2,2-ビスー((4-(3-アミノフェニルメチル) フェニル) プロパン、および2,2-ビスー((4-(3-アミノフェニルメチル) フェニル) プロパンである。

10 上記のジアミンには異性体が存在するものもあるが、それらを含む混合物であってもよい。2つ以上のジアミンを併用してもよい。そして、2つ以上のジアミンを用いるときには、上記の同じ種類から2つ以上を選択してもよいし、異なる種類からそれぞれ少なくとも1つを選択してもよい。なお、本発明に使用するジアミンは、上記の例示化合物に限定されない。

15 テトラカルボン酸二無水物は、脂肪族系、脂環式系、芳香族系のいずれの群に属 するものであってもよい。これらはシロキサン基を含むものであっても光学活性で あってもよい。このうち脂肪族テトラカルボン酸二無水物の例は、エタンテトラカ ルボン酸二無水物、ブタンテトラカルボン酸二無水物である。脂環式系テトラカル ボン酸二無水物の例は、シクロブタンテトラカルボン酸二無水物、シクロペンタン テトラカルボン酸二無水物、ビシクロヘプタンテトラカルボン酸二無水物、ビシク 20 ロオクタンテトラカルボン酸二無水物、ビシクロ [2.2.2] ーオクトー 7 ーエ  $\nu - 2$ , 3, 5, 6 ーテトラカルボン酸二無水物、シクロヘキサンー1, 2, 5, 6-テトラカルボン酸二無水物、3、4-ジカルボキシ-1、2、3、4-テトラ ヒドロナフタレンー1-琥珀酸二無水物、3,3'ービシクロヘキシルー1,1' 25 ,2,2'ーテトラカルボン酸二無水物、2,3,5-トリカルボキシシクロペン チル酢酸二無水物、5-(2,5-ジオキソテトラヒドロフラル)-3-メチル-3-シクロへキセン-1, 2-ジカルボン酸二無水物、1, 3, 3 a, 4, 5, 9bーヘキサヒドロー5ーテトラヒドロー2, 5ージオキソー3ーフラニル) ーナフ ト[1, 2-c] -フラン-1, 3-ジオン、3, 5, 6-トリカルボキシノルボ ルナン-2-酢酸二無水物、2,3,4,5-テトラヒドロフランテトラカルボン 30 酸二無水物、およびテトラシクロ [6.2.11,3.02,7] ドデカンー4, 5, 9, 10-テトラカルボン酸二無水物である。更に、下記の構造式で示される 酸二無水物を挙げることができる。これらの化合物においては、任意の水素がメチ

ル、エチルなどの低級アルキルで置き換えられてもよい。

芳香族テトラカルボン酸二無水物の例は、ピロメリット酸二無水物、3、3、, 4, 4'ーベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物、ナフタレン酸二無水物(2 , 3, 6, 7-ナフタレン酸無水物等)、3, 3'-4, 4'-ジフェニルメタン 5 テトラカルボン酸二無水物、3,3'-4,4'-ジフェニルエタンテトラカルボ ン酸二無水物、3,3'-4,4'-ジフェニルプロパンテトラカルボン酸二無水 物、3、3'-4、4'-ジフェニルスルホンテトラカルボン酸二無水物、3、3 ', 4, 4'-ジフェニルエーテルテトラカルボン酸二無水物、3, 3', 4, 4 <sup>'ージメチルジフェニルシランテトラカルボン酸二無水物、4.4'ービス(3.</sup> 10 4-ジカルボキシフェノキシ)ジフェニルスルフィド二無水物、4,4'ービス( 3. 4 - ジカルボキシフェノキシ) ジフェニルスルホン二無水物、4. 4'ービス (3.4-ジカルボキシフェニルメチル) ジフェニルメタン二無水物、4,4'-ビス(3,4-ジカルボキシフェニルメチル)ジフェニルエタン二無水物、4,4 'ービス(3,4-ジカルボキシフェニルメチル)ジフェニルプロパン二無水物、 15 4, 4'ービス(3, 4ージカルボキシフェノキシ)ジフェニルメタン二無水物、 4, 4'ービス(3, 4ージカルボキシフェノキシ)ジフェニルエタン二無水物、 4, 4, - ビス(3, 4 - ジカルボキシフェノキシ)ジフェニルプロパン二無水物、 3, 3', 4, 4'ーパーフルオロプロピリデンジフタル酸二無水物、3, 3', 4. 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物、ビス(フタル酸)フェニルスル 20 フィンオキサイド二無水物、p-フェニレンービス(トリフェニルフタル酸)二無 水物、m-フェニレンービス(トリフェニルフタル酸)二無水物、ビス(トリフェ ニルフタル酸)-4,4'-ジフェニルエーテル二無水物、およびビス(トリフェ ニルフタル酸) - 4, 4' - ジフェニルメタン二無水物である。

25 上記の各種テトラカルボン酸二無水物には異性体が存在するものもあるが、それらを含む混合物であってもよい。2つ以上のテトラカルボン酸二無水物を併用してもよい。2つ以上のテトラカルボン酸二無水物を用いるときには、上記の同じ種類から2つ以上を選択してもよいし、異なる種類からそれぞれ少なくとも1つを選択してもよい。なお、本発明に使用するテトラカルボン酸二無水物は、上記の例示化

合物に限定されるものではない。

20

25

30

トリカルボン酸は、脂肪族系、脂環式系、芳香族系のいずれの群に属するもので あってもよく、またこれらはシロキサン基を含むものであっても光学活性であって もよい。トリカルボン酸の例は、トリメリット酸、トリメシン酸、ヘミメリット酸、 5 プロパントリカルボン酸、シクロヘキサントリカルボン酸である。これらのトリカ ルボン酸は、モノエステル、ジエステル、トリエステル、酸モノハライド、酸ジハ ライド、酸トリハライド、または2つのカルボキシル基が酸無水物化されたもので あってもよい。モノエステル酸ジハライド、ジエステル酸モノハライド、または2 つのカルボキシル基が酸無水物化され、残りのカルボキシル基がエステル化される かもしくは酸ハライドである構造の化合物でもよい。これらの化合物には異性体が 10 存在するものもあるが、それらを含む混合物であってもよい。2つ以上のトリカル ボン酸を併用してもよい。2つ以上のトリカルボン酸を用いるときには、上記の同 じ種類から2つ以上を選択してもよいし、異なる種類からそれぞれ少なくとも1つ を選択してもよい。なお、本発明に使用するトリカルボン酸類は、上記の例示化合 15 物に限定されない。

なお、上記のジカルボン酸、トリカルボン酸およびテトラカルボン酸は、これらの2種または3種を組み合わせて用いてもよい。即ち、このような組み合わせの例は、ジカルボン酸およびトリカルボン酸のそれぞれ少なくとも1つからなる組み合わせ、ジカルボン酸およびテトラカルボン酸のそれぞれ少なくとも1つからなる組み合わせ、トリカルボン酸およびテトラカルボン酸のそれぞれ少なくとも1つからなる組み合わせ、並びにジカルボン酸、トリカルボン酸およびテトラカルボン酸のそれぞれ少なくとも1つからなる組み合わせである。

ビニル系単量体としては、オレフィン、ハロゲン化ビニル、ビニルエステル、芳香族ビニル系単量体、スチレン誘導体、ビニルエーテル、アルキルビニルケトン、ジエン、(メタ)アクリレート、イタコネート、α,βービニルナフタレン、Nービニルアセトアミドなどを挙げることができる。これらはシロキサン基を含むものであっても光学活性であってもよい。

安息香酸ビニルである。スチレン誘導体の例は、スチレン、 $\alpha-\rho$ ロロスチレン、 $m-\rho$ ロロスチレン、 $p-\rho$ ロロスチレン、 $\alpha-\rho$ ロロメチルスチレン、 $m-\rho$ ロロメチルスチレン、 $\alpha-\beta$ の、および  $\alpha-\beta$ の、またいなチレンである。

ビニルエーテルの例は、エチルビニルエーテル、ヒドロキシブチルビニルエーテル、tーアミルビニルエーテル、シクロヘキサンジメタノールメチルビニルエーテルである。アルキルビニルケトンの例は、メチルビニルケトン、イソブチルビニルケトンである。ジエンの例は、ブタジエン、イソプレンである。(メタ)アクリレートの例は、メチル(メタ)アクリレート、ブチル(メタ)アクリレート、2ーエチルヘキシル(メタ)アクリレート、フェニル(メタ)アクリレートである。イタコネートの例は、ジメチルイタコネート、ジエチルイタコネート、ジブチルイタコネート、およびジイソプロピルイタコネートである。なお、(メタ)アクリレートはアクリレートおよびメタクリレートの総称である。

5

10

15

20

25

30

上記の各種ビニル系単量体には異性体が存在するものもあるが、それらを含む混合物であってもよい。また、2種以上の化合物を併用してもよい。なお、本発明に使用するビニル系単量体は、上記の例示化合物に限定されるものではない。

フマル酸ジエステルは、シロキサン基を含むものであっても光学活性であっても よい。フマル酸ジエステルの例は、フマル酸ジエチル、フマル酸ジイソプロピル、 フマル酸ジブチル、フマル酸ジシクロヘキシル、フマル酸ジ(1-フェニルー2-プロピル)、フマル酸ジsec-ブチル、フマル酸ジt-ブチル、フマル酸ジ2-エチルヘキシル、フマル酸(イソプロピル)(エチル)、フマル酸(イソプロピル)( プロピル)、フマル酸 (イソプロピル)(ブチル)、フマル酸 (イソプロピル)(se c -ブチル)、フマル酸(イソプロピル)(t -ブチル)、フマル酸(イソプロピル )(イソアミル) 、フマル酸 (イソプロピル)(sec-アミル) 、フマル酸 (イソプ ロピル)(sec-ヘキシル)、フマル酸 (イソプロピル)(4-メチル-2-ペンチ ル)、フマル酸(イソプロピル)(2-エチルヘキシル)、フマル酸(イソプロピル )(オクチル) 、フマル酸(イソプロピル)(シクロヘキシル) 、フマル酸(イソプロ ピル)(ノニル)、フマル酸(t-ブチル)(sec-ブチル)、フマル酸(t-ブチ ル)(シクロヘキシル) 、フマル酸 ( t ーブチル)(4 - メチル-2 -ペンチル) 、フ マル酸(tーブチル)(2-エチルヘキシル)、フマル酸(イソプロピル)(シクロヘ キシル)、フマル酸(イソプロピル)(シクロペンチル)、フマル酸(イソプロピル )(2-フェニル-1-エチル)、フマル酸 (イソプロピル)(3-フェニルプロピル )、フマル酸(イソプロピル)(1-フェニル-2-プロピル)、フマル酸(イソプ ロピル)(1-フェニル-1-プロピル)、フマル酸 (イソプロピル)(トリメチルシ

リルプロピル)、フマル酸(tーブチル)(トリメチルシリルプロピル)、フマル酸 (シクロヘキシル)(トリメチルシリルプロピル)、フマル酸 (イソプロピル)(3ートリス(トリメチルシロキシ)シリルプロピル)、フマル酸 (イソプロピル)(3ー(ペンタメチルジシロキサニル)プロピル)、フマル酸(N、N-ジメチルアミノ エチル)(イソプロピル)、フマル酸(tーブチル)(1ーブトキシー2ープロピル)、フマル酸 (2ーヒドロキシエチル)(イソプロピル)、フマル酸 (グリシジル)(イソプロピル)、フマル酸 (イソプロピル)、フマル酸 (トリフルオロメチル)(イソプロピル)、フマル酸 (ペンタフルオロエチル)(イソプロピル)、およびフマル酸 (ヘキサフルオロイソプロピル) (イソプロピル)である。

上記のフマル酸ジエステルには異性体が存在するものもあるが、それらを含む混合物であってもよい。また、2種以上の化合物を併用してもよい。なお、本発明に使用するフマル酸ジエステルは、上記の例示化合物に限定されない。

15

30

重合体(3)の被膜形成能をより高めるために、多官能アクリレートを添加することもできる。多官能アクリレートは、シロキサン基を含むものであっても光学活性であってもよい。多官能アクリレートの好ましい例は、1,4ーブタンジオールジアクリレート、1,6ーヘキサンジオールジアクリレート、1,9ーノナンジオールジアクリレート、1,6ーヘキサンジオールジアクリレート、トリエチレングリコールジアクリレート、ネオペンチルグリコールジアクリレート、トリプロピレングリコールジアクリレート、トリプロピレングリコールジアクリレート、トリメチロールプロパントリアクリレート、トリメチロールEO付加トリアクリレート、ペンタエリストールトリアクリレート、トリスアクリロイルオキシエチルフォスフェート、ビスフェノールAEO付加ジアクリレート、ビスフェノールAグリジジルエーテルジアクリレート、ポリエチレングリコールジアクリレートである。ビスフェノールAグリシジルエーテルジアクリレートは、大阪有機化学(株)からビスコート700として市販されている。

上記の多官能アクリレートには異性体が存在するものもあるが、それらを含む混合物であってもよい。また、2種以上の化合物を併用してもよい。なお、本発明に使用する多官能アクリレートは、上記の例示化合物に限定されない。

マレイミド誘導体は、シロキサン基を含むものであっても光学活性であってもよい。マレイミド誘導体の例は、Nーメチルマレイミド、Nーエチルマレイミド、N

ープロピルマレイミド、Nーブチルマレイミド、Nーペンチルマレイミド、Nーへ キシルマレイミド、N-ヘプチルマレイミド、N-オクチルマレイミド、N-ノニ ルマレイミド、Nーデシルマレイミド、Nーウンデシルマレイミド、Nードデシル マレイミド、N-オクタデシルマレイミド、N-イソプロピルマレイミド、N- ( 5 sec-ブチル)マレイミド、N-(t-ブチル)マレイミド、N-(1-メチル ブチル)マレイミド、N-(2-メチルブチル)マレイミド、N-(3-メチルブ チル) マレイミド、N- (sec-ヘキシル) マレイミド、N- (4-メチルー2 ーペンチル)マレイミド、Nー (secーヘプチル)マレイミド、Nー (secー オクチル)マレイミド、Nーシクロプロピルマレイミド、Nーシクロブチルマレイ ミド、N-シクロペンチルマレイミド、N-シクロヘキシルマレイミド、N-フェ 10 ニルマレイミド、N-(2-メチルフェニル)マレイミド、N-(2-エチルフェ ニル)マレイミド、N-(2-イソプロピルフェニル)マレイミド、N-(2, 6 -ジメチルフェニル)マレイミド、N-(2,6-ジエチルフェニル)マレイミド、 N-(2, 6-ジイソプロピルフェニル) マレイミド、N-(2, 4, 6-トリメ チルフェニル)マレイミド、N-(2-クロロフェニル)マレイミド、N-(3-15 メチルフェニル) マレイミド、N- (3-エチルフェニル) マレイミド、N- (3 - トリフルオロメチルフェニル)マレイミド、N-(3,5-ジメチルフェニル) マレイミド、N-ベンジルマレイミド、N- (4-メチルフェニル) マレイミド、 N- (4-エチルフェニル) マレイミド、N- (4-プロピルフェニル) マレイミ ド、N- (4-イソプロピルフェニル) マレイミド、N- (4-ブチルフェニル) 20 マレイミド、N-(4-ペンチルフェニル) マレイミド、N-トリフルオロメチル マレイミド、N- [1-(トリフルオロメチル) エチル] マレイミド、N- (3, 3,3-トリフルオロプロピル)マレイミド、N-ヘキサフルオロイソプロピルマ レイミド、N-パーフルオロイソプロピルマレイミド、N-パーフルオロブチルエ チルマレイミド、N-パーフルオロオクチルエチルマレイミド、N-(2-クロロ 25 エチル)マレイミド、N-(1-ブトキシ-2-プロピル)マレイミド、N-(メ トキシエチル)マレイミド、Nー(トリメチルシリル)マレイミド、Nー(tーブ チルジメチルシリル) マレイミド、N- (ジメチルトキシシリル) マレイミド、N - (2-シアノエチル)マレイミド、N- (2-ヒドロキシエチル)マレイミド、 N-(3-ヒドロキシプロピル)マレイミド、N-(4-ヒドロキシブチル)マレ 30 イミド、N- (5-ヒドロキシペンチル) マレイミド、N- (6-ヒドロキシヘキ シル)マレイミド、N- (7-ヒドロキシヘプチル)マレイミド、N- (8-ヒド ロキシオクチル)マレイミド、N- (9-ヒドロキシノニル)マレイミド、および

N- (10-ヒドロキシデシル) マレイミドである。

上記のマレイミド誘導体には異性体が存在するものもあるが、それらを含む混合物であってもよい。また、2種以上の化合物を併用してもよい。なお、本発明に使用するマレイミド誘導体は、上記の例示化合物に限定されない。

5 付加重合性組成物に他の重合性化合物を2つ以上用いるときには、上記の付加重 合性化合物の同じ種類から2つ以上を選択してもよいし、異なる種類からそれぞれ 少なくとも1つを選択してもよい。

上記の化合物(1)、付加重合性組成物または縮重合性組成物を重合させることにより、重合体(3)を得ることができる。そして、化合物(1)を用いて得られる重合体の好ましい例は、 $-OM^1$ 、-CHO、 $-COOR^3$ 、 $-NHR^4$ 、 $-COX^1$ 、 $-OCOX^1$ 、-N=C=O、 $-CR^5=CH_2$ 、オキシラニル、オキセタニル、3,4-xポキシシクロヘキシルまたは下記に示される基のいずれかを有する化合物(1)を用いて得られる重合体である。

15 化合物(1)を用いて得られる重合体のより好ましい例は、 $-OM^1$ 、 $-COOR^3$ 、 $-NHR^4$ 、 $-COX^1$ 、-N=C=O、 $-CR^5=CH_2$ 、オキシラニル、オキセタニルまたは下記に示される基のいずれかを有する化合物(1)を用いて得られる重合体である。

$$O$$
  $X^2$   $-G^1$   $O$ 

10

そして、化合物(1)を用いて得られる重合体の代表例は、ポリイミド、ポリアミド酸、ポリエステル、エポキシ樹脂、ポリアクリレートおよびポリメタクリレートである。ポリアミド酸は、ジアミンである化合物(1)とテトラカルボン酸二無水物との反応により得られる。このテトラカルボン酸二無水物は、化合物(1)であってもよく、化合物(1)以外のテトラカルボン酸二無水物であってもよく、これらのテトラカルボン酸二無水物の混合物であってもよい。ジアミンである化合物(1)に、化合物(1)以外のジアミンを加えてもよい。ポリアミド酸のもう1つ

の例は、テトラカルボン酸二無水物である化合物(1)とジアミンとの反応により得られる。このジアミンは、化合物(1)であってもよく、化合物(1)以外のジアミンであってもよく、これらのジアミンの混合物であってもよい。テトラカルボン酸二無水物である化合物(1)に、化合物(1)以外のテトラカルボン酸二無水物を加えてもよい。そしてポリイミドは、これらのポリアミド酸を脱水閉環させることによって得られる。

5

10

15

20

25

30

ポリエステルは、ジオールである化合物(1)と少なくとも2つのカルボキシル、酸ハライド基、酸無水物基またはエステル基を有するカルボン酸誘導体との反応により得られる。このカルボン酸誘導体は、化合物(1)であってもよく、化合物(1)以外のカルボン酸誘導体であってもよく、これらのカルボン酸誘導体の混合物であってもよい。ジオールである化合物(1)に、化合物(1)以外のジオールを加えてもよい。ポリエステルのもう1つの例は、少なくとも2つのカルボキシル、酸ハライド基またはエステル基を有するカルボン酸誘導体である化合物(1)とジオールとの反応により得られる。このジオールは、化合物(1)であってもよく、化合物(1)以外のジオールであってもよく、これらのジオールの混合物であってもよい。カルボン酸誘導体である化合物(1)に、化合物(1)以外のカルボン酸誘導体を加えてもよい。

エポキシ樹脂は、ビスエポキシドである化合物(1)とアミノ基、カルボキシル 基、フェノール性水酸基、チオール基などを少なくとも2つ有する活性水素化合物 との付加反応、ビスエポキシドである化合物 (1)と酸無水物との共重縮合反応、 またはビスエポキシドである化合物(1)の塩基性あるいは酸性触媒による自己重 合により得られる。この活性水素化合物は、化合物(1)であってもよく、化合物 (1)以外の活性水素化合物であってもよく、これらの活性水素化合物の混合物で あってもよい。また、酸無水物はテトラカルボン酸二無水物である化合物 (1) で あってもよく、化合物(1)以外の酸無水物であってもよく、これらの混合物であ ってもよい。塩基性あるいは酸性触媒は、ナトリウムやカリウムのアルコキシド、 水酸化物、アミド、水素化物やNa-ナフタレンなどのアニオン重合触媒、SnC l<sub>4</sub>、BF<sub>3</sub>、AlCl<sub>3</sub>などのルイス酸やHCl、HBr、H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>などのプ ロトン酸などのカチオン重合触媒、Ca、Baなどのアルコキシド、酸化物、炭酸 塩、アミドやAl、Mg、Znのアルコキシド、Zn(C2H5)2-H2O系、  $Al(C_2H_5)_3-H_2O$ 系触媒などの配位重合触媒である。また、ビスエポキ シドである化合物(1)に、化合物(1)以外のビスエポキシドを加えてもよい。 エポキシ樹脂のもう1つの例は、少なくとも2つのアミノ基、カルボキシル基、フ

ェノール性水酸基、チオール基などを有する化合物(1)とビスエポキシドとの反応、またはテトラカルボン酸二無水物である(1)とビスエポキシドとの反応により得られるエポキシ樹脂である。このビスエポキシドは、化合物(1)であってもよく、化合物(1)以外のビスエポキシドであってもよく、これらのビスエポキシドの混合物であってもよい。活性水素化合物である化合物(1)に、化合物(1)以外の活性水素化合物を加えてもよい。また、テトラカルボン酸二無水物である化合物(1)に、化合物(1)以外の酸無水物を加えてもよい。

5

10

15

20

25

30

ポリアクリレートの例は、アクリロイルオキシを有する化合物(1)の単独重合体、この化合物(1)の少なくとも2つから得られる共重合体、この化合物(1)の少なくとも1つとメタクリロイルオキシを有する化合物(1)の少なくとも1つとの共重合体、この化合物(1)の少なくとも1つとアクリロイルオキシもしくはメタクリロイルオキシを有する化合物(1)以外の化合物の少なくとも1つとの共重合体、並びにこの化合物(1)の少なくとも1つ、メタクリロイルオキシを有する化合物(1)の少なくとも1つおよびアクリロイルオキシもしくはメタクリロイルオキシを有する化合物(1)以外の化合物の少なくとも1つの共重合体である。

ポリメタクリレートの例は、メタクリロイルオキシを有する化合物(1)の単独 重合体、この化合物(1)の少なくとも2つから得られる共重合体、この化合物( 1)の少なくとも1つとアクリロイルオキシを有する化合物(1)の少なくとも1 つとの共重合体、この化合物(1)の少なくとも1つとアクリロイルオキシもしく はメタクリロイルオキシを有する化合物(1)以外の化合物の少なくとも1つとの 共重合体、並びにこの化合物(1)の少なくとも1つ、アクリロイルオキシを有す る化合物(1)の少なくとも1つおよびアクリロイルオキシもしくはメタクリロイ ルオキシを有する化合物(1)以外の化合物の少なくとも1つの共重合体である。

化合物(1)および重合体(3)は、通常使用される条件下において物理的および化学的に極めて安定であり、他の重合体および化合物との相溶性がよいことを特徴とする。化合物(1)を構成する環、結合基または側鎖を適当に選ぶことによって重合体(3)の構造を適切に選択することができるので、最適な透明性、屈折率、機械的強度、塗布性、溶解度、結晶化度、収縮性、透水度、吸水度、気体透過性、融点、ガラス転移点、耐熱性、熱膨張係数、撥水性、電気絶縁性、相溶性、耐薬品性を持つ重合体を製造することができる。

化合物(1)、重合体(3)またはこれらを含む組成物は、通常、一般的な高分子材料の成形体製造に用いる方法により、薄膜、多層膜、フィルム、繊維、粉末、ペースト、その他成形体に成形することができる。このとき、必要に応じて、エチ

レングリコール、プロピレングリコール等脂肪族ポリオール、脂肪族又は芳香族カルボン酸化合物、フェノール化合物等の炭酸ガス発生防止剤、ポリアルキレングリコール等の可撓性付与剤、酸化防止剤、可塑剤、滑剤、シラン系等のカップリング剤、無機充填剤の表面処理剤、難燃剤、帯電防止剤、着色剤、帯電防止剤、レベリング剤、イオントラップ剤、摺動性改良剤、各種ゴム、有機ポリマービーズ等の耐衝撃性改良剤、揺変性付与剤、界面活性剤、表面張力低下剤、消泡剤、沈降防止剤、光拡散剤、紫外線吸収剤、熱安定剤、抗酸化剤、離型剤、蛍光剤、導電性充填剤、発泡剤、顔料等の添加剤を混合することもできる。

5

25

30

例えば、本発明の重合体(3)を溶剤に均一に溶解して基板上にキャストし、加 熱して溶剤を蒸散させることで1~100μπの均一なフィルムを得ることができ 10 る。このようなキャスティング法でフィルムを形成する場合に用いる基板としては、 高分子フィルム、ガラス板、シリコンゴム板、金属板などを挙げることができる。 また、所定の厚みの基板を得るときは、キャストを繰り返して目的の膜厚になるよ うに積層した後、加熱して溶剤を蒸散させればよく、これにより目的の膜厚の基板 を作成することができる。この時、必要に応じて加熱加圧プレスすることもできる。 15 さらに、フィルム間および/または最外層に金、銅、アルミニウムなどの金属導 体層を積層することで多層基板を得ることができる。この場合も金属導体フィルム と重ね合わせ、上記と同様に加熱して溶剤を蒸散させることで金属導体フィルムと の密着性が良好なものが得られる。金属導体層はエッチングにより回路形成するこ とにより得られる。また、真空蒸着法、スクリーン印刷法などによって形成するこ 20 ともできる。

キャスティング法において使用することのできる溶剤としては、ベンゼン、トルエンなどの芳香族炭化水素系溶剤、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノンなどのケトン系溶剤、テトラヒドロフラン、クロロホルム、Nーメチルー2ーピロリドン、N, Nージメチルホルムアミド、N, Nージメチルアセトアミド、N, Nージメチルアセトアミドジメチルアセタール、ジメチルスルホキシド、1, 4ージオキサン、酢酸エチル、2ーnーブトキシエタノール、γーブチロラクトン、トリフルオロ酢酸、トリフルオロ酢酸エチル、ヘキサフルオロー2ープロパノールなどを挙げることができる。これらの溶剤のうち2種以上の溶剤を併用してもよい。なお、本発明に使用可能な溶剤は上記の例に限定されるものではない。

#### **EXAMPLES**

以下、実施例により本発明をより詳細に説明するが、本発明はこれらの実施例には制限されない。化合物の構造は核磁気共鳴(NMR)スペクトル、質量(MS)スペクトル、赤外吸収(IR)スペクトルなどで確認した。実施例において物性測定に用いた機器および方法は下記の通りである。

<重量平均分子量 (Mw) および数平均分子量 (Mn) >

島津製作所製の島津LC-9A型ゲル浸透クロマトグラフ(GPC)、および昭和電工製のカラムShodex GF-7M HQ(展開溶媒はDMFあるいはTHF、標準物質は分子量既知のポリスチレン)を用いた。

10 <鉛筆硬度>

5

ガラス板上に形成させた重合体薄膜について、JIS規格「JIS-K-5600-5-4 引っかき硬度(鉛筆法)」に準拠し、鉛筆硬度計YOSHIMITS U SEIKIC-221を用いて測定した。

<屈折率>

15 クロム蒸着したガラス板上に形成させた重合体薄膜について測定した。アッベ屈 折計ATAGO DR-M2を使用し、中間液に硫黄ヨウ化メチレン溶液を用い、 測定波長589.3nm、25℃において、反射式測定法で測定した。

<光線透過率>

ガラス板上に形成させた重合体薄膜について、マイクロ・カラー・アナライザー 20 TC-1800M(東京電色技術センター製)を用いて測定した。

<表面自由エネルギー>

接触角計CA-A(協和界面化学株式会社製)を使用し、重合体薄膜上に滴下した純水(比抵抗 $18M\Omega \cdot cm$ )およびエチレングリコールの接触角を、25 ℃において測定し、算出した。

25 <熱分解開始温度、5%重量減少温度および10%重量減少温度>
ガラス板上に形成させた重合体薄膜を削り取って試料とした。SEIKO SS C5000 TG/DTA 300を使用し、空気雰囲気中で、10℃/分で30 ℃から800℃に昇温して重量変化を測定し、得られた変曲点から求めた。

なお、実施例で用いる記号の意味は次の通りである。

30 Ph:フェニル

Me:メチル

TMS: トリメチルシリル基

HMDS:ヘキサメチルジシラザン

THF:テトラヒドロフラン

NMP: N-メチル-2-ピロリドン

# Example 1

5 <化合物(1-3-7)の製造>

下記の経路により化合物(1-3-7)を製造した。

第1段:アリルーpーニトロフェニルエーテルの製造

10 窒素雰囲気下、p-ニトロフェノール(25.0g、0.18mol)のN,N ージメチルホルムアミド(250ml)溶液に炭酸カリウム(49.7g、0.36mol)を加えて懸濁し、3ーブロモプロペン(21.7g、0.18mol)を滴下した。滴下終了後、室温で5時間撹拌した後、水を加えてジエチルエーテルで抽出した。有機層を水洗した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下で溶

媒を溜去して得られた残査を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒: トルエン)で精製した。減圧下でトルエンを溜去した後、エタノールから再結晶し てアリルーpーニトロフェニルエーテル (25.7g) を得た。

- 5 第2段:化合物(b)の製造
  - 窒素雰囲気下、化合物 (a) (50.0g、43.3mmo1) にトルエン (500ml) を加えて懸濁し、白金ージビニルシロキサン錯体 (3wt%トルエン溶液、25 $\mu$ l) を加えて90 $^{\circ}$ に加熱した。これにアリルー $_{\rm p}$ ーニトロフェニルエーテル (16.3g、91mmol) を5分かけて滴下し、還流状態で2時間加熱した。
- 10 放冷後、トルエン(100ml)および水(300ml)を加えて抽出した。有機 層を水洗した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下でトルエンを溜去して、 得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:トルエン)で精 製した。減圧下でトルエンを溜去した後、エタノール/酢酸エチルから再結晶して 化合物(b) 18.7gを得た。
- 15 <sup>1</sup> H-NMR (溶媒: CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm); 0.34 (s, 6H)、0.85-0.88 (t, 4H)、1.92-1.95 (m, 4H)、3.85-3.88 (t, 4H)、6.60-6.63 (d, 4H)、7.15-7.52 (m, 4OH)、7.94-7.97 (d, 4H).
- $^{2}$  S i -NMR(溶媒:CDCl<sub>3</sub>):δ(p p m);-17.8(d, 2 S i 20 )、-78.5(s, 4 S i)、-79.4(t, 4 S i).

# 第3段:化合物(1-3-7)の製造

化合物(b)(10.0g、6.61mmol)、Pd/C(1g)、およびTHF(100ml)の混合物を水素雰囲気下、室温で120時間攪拌した。Pd/

- 25 Cをろ別後、減圧下でTHFを溜去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:酢酸エチル)で精製した。減圧下で酢酸エチルを溜去して化合物(1-3-7)6.3 gを得た。
  - $^1$  H-NMR(溶媒:CDCl $_3$ ): $\delta$  (ppm);0.31 (s, 6H)、0.83-0.87 (t, 4H)、1.82-1.87 (m, 4H)、3.71-3.
- 30 74 (t, 4H), 6.51-6.57 (d, 8H), 7.14-7.95 (m, 40H).
  - $^{2}$  S i NMR(溶媒:CDCl $_{3}$ ): $\delta$  (ppm);- 17.5 (d, 2S i)、- 78.6 (s, 4S i)、- 79.6 (t, 4S i).

### Example 2

<化合物(1-1-4)の製造>

下記の経路により化合物 (1-1-4)を製造した。

5

$$\begin{array}{c} Ph \\ Si - O - Si \\ O \\ Ph \\ O \\ Si - O + Si - Ph \\ Ph \\ Si - O - Si \\ Ph \\ \end{array} \begin{array}{c} Ph \\ O \\ Si - O \\ Ph \\ \end{array} \begin{array}{c} Ph \\ O \\ Ph \\ O \\ Ph \\ \end{array} \begin{array}{c} Ph \\ O \\ Ph \\ O \\ Ph \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ Ph \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ Ph \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ \end{array} \begin{array}{c} O$$

窒素雰囲気下、化合物(a)(50.0g、43.3mmol)にTHF(150ml)を加えて懸濁し、白金ージビニルシロキサン錯体(3wt%トルエン溶液、320 $\mu$ l)を加えて90 $^{\circ}$ に加熱した。これにアリルコハク酸無水物(14.5g、103.5mmol)を5分かけて滴下し、還流状態で7時間加熱した。放冷後、減圧下で溶媒を溜去してから、得られた残渣にメタノール(150ml)を加えて、室温で2時間撹拌した。固体をろ取してTHF(150ml)に溶解し、活性炭(6g)を加えて室温で2時間撹拌した。活性炭をろ別後、減圧下でTHFを溜去して、化合物(1-1-4)55.9gを得た。

 $^{1}$  H-NMR(溶媒:CDCl<sub>3</sub>):δ(ppm);0. 32(s, 6H)、0. 15 70-0. 79(t, 4H)、1. 32-1. 42(m, 6H)、1. 74-1. 80(m, 2H)、1. 89-1. 99(m, 2H)、2. 24-2. 37(m, 2H)、2. 51-2. 60(m, 2H)、7. 15-7. 56(m, 40H).  $^{2}$  Si-NMR(溶媒:CDCl<sub>3</sub>):δ(ppm);-18. 1(d, 2Si)、-78. 5(s, 4Si)、-79. 4--79. 8(t, 4Si).

20

10

### Example 3

<化合物(1-1-1)の製造>

下記の経路により化合物 (1-1-1)を製造した。

5

10

第1段:化合物(d)の製造

窒素雰囲気下、化合物(c)(11.6g、10mmol)、トリエチルアミン(2.5g、25mmol)、およびTHF(200ml)の混合物に、3-アセトキシプロピルメチルジクロロシラン(5.4g、25mmol)を加えて室温で3時間攪拌した。トルエン(200ml)、および水(100ml)を加えて攪拌し、有機層を水洗した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。トルエンを減圧溜去して得られた残査をメタノールで洗浄し、エタノール/酢酸エチル(100ml)から再結晶して化合物(d)6.51gを得た。

<sup>1</sup> H-NMR (溶媒: CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm); 0.31 (s, 6H)、0. 15 72-0.75 (t, 4H)、1.70-1.74 (m, 4H)、1.88 (s, 6H)、3.91-3.94 (t, 4H)、7.18-7.52 (m, 40H).  $^{2}$  S i - NMR(溶媒:CDC l  $_{3}$ ): $\delta$  (p p m);- 1 7.8(d, 2 S i)、- 7 8.4(s, 4 S i)、- 7 9.3(t, 4 S i).

第2段:化合物(1-1-1)の製造

- 5 窒素雰囲気下、化合物(d)(9.0g、6.85mmol)、およびメタノール(1,500ml)の混合物に濃硫酸(3ml)を加えて、還流状態で3時間加熱した。放冷後、メタノールを減圧溜去して、得られた残査にクロロホルム(200ml)および水(100ml)を加えて攪拌し、有機層を水洗した。無水硫酸マグネシウムで乾燥後、クロロホルムを減圧溜去した。得られた残査をメタノールで10 洗浄して化合物(1-1-1)5.00gを得た。
  - <sup>1</sup> H-NMR (溶媒:CDCl<sub>3</sub>):δ(ppm);0.31(s,6H)、0.71-0.75(t,4H)、1.60-1.66(m,4H)、3.45-3.48(t,4H)、7.18-7.54(m,40H).
- $^{2}$  S i -NMR(溶媒:CDCl $_{3}$ ):δ(ppm);-17.4(d, 2S i l)、-78.5(s, 4S i)、-79.5(t, 4S i).

## Example 4

<化合物(1-1-2)の製造>

下記の経路により化合物 (1-1-2) を製造した。

20

第1段:4-ペンテン酸トリメチルシリルの製造

窒素雰囲気下、HMDS(88.6g、0.55mol)およびTHF(21.5g)の混合物を80℃に加熱し、4-ペンテン酸(100g、1mol)のトルエン(50g)溶液を滴下した。滴下後、100℃で2時間撹拌し、減圧蒸留して4-ペンテン酸トリメチルシリル(130.2g)を得た。この化合物の沸点は83~84℃/77.1hPaであった。

(1-1-2)

### 10 第2段:化合物(e)の製造

5

窒素雰囲気下、化合物(a)(100.0g、86.7mmol)にトルエン(1,000ml)を加えて懸濁させ、白金ージビニルシロキサン錯体(3wt%トルエン溶液、50 $\mu$ l)を加えて90 $^{\circ}$ に加熱した。4 $^{\circ}$ ーペンテン酸トリメチルシリル(31.4g、182mmol)を滴下し、還流状態で5時間加熱した。放冷

後、減圧下でトルエンを溜去し、粗製の化合物 (e) (92.9g)を得た。

第3段:化合物(1-1-2)の製造

粗製の化合物(e)(92.9g、61.8mmol)にメタノール(1,000ml)を加えて懸濁させ、室温で3時間撹拌した。この懸濁物からろ取した固体をメタノール/トルエンに溶解し、活性炭(2.7g)を加えて室温で2時間撹拌した。活性炭をろ別後、減圧下で溶媒を溜去した。残渣をエタノール/酢酸エチルから再結晶して、化合物(1-1-2)75.0gを得た。

<sup>1</sup> H-NMR (溶媒: CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm); 0.28 (s, 6H)、0.72-0.75 (t, 4H)、1.40-1.43 (m, 4H)、1.53-1.56 (m, 4H)、2.08-2.11 (t, 4H)、7.18-7.53 (m, 4OH).

 $^{2}$  S i - NMR(溶媒:CDCl $_{3}$ ): $\delta$  (ppm);- 1 7. 7(d, 2 S i )、- 7 8. 6(s, 4 S i)、- 7 9. 6(t, 4 S i).

15

10

5

## Example 5

<化合物(1-1-5)の製造>

下記の経路により化合物 (1-1-5)を製造した。

20 窒素雰囲気下、化合物 (a) (5.0g、4.33 mm o l) にトルエン (50 ml) を加えて懸濁し、白金ージビニルシロキサン錯体 (3 w t %トルエン溶液、30 μl) を加えて90℃に加熱した。これにアリルグリシジルエーテル (1.0

4g、9.1mmo1)を滴下し、還流状態で3時間加熱した。放冷後、トルエン(50ml)、水(100ml)を加えて抽出した。有機層を水洗した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下でトルエンを溜去して、得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:トルエン/酢酸エチル)で精製した。

5 減圧下で溶媒を溜去した後、エタノール/酢酸エチルから再結晶して化合物(1-1-10)1.6 gを得た。

 $^{1}$  H-NMR(溶媒:CDCl<sub>3</sub>): $\delta$  (ppm);0.30(s,6H)、0.73-0.76(t,4H)、1.66-1.72(m,4H)、2.42-2.44(m,2H)、2.64-2.66(m,2H)、2.95-2.98(m,2H)、3.15-3.19(m,2H)、3.28-3.39(m,4H)、3.44-3.48(m,2H)、7.18-7.53(m,40H).

<sup>2 9</sup> Si-NMR (溶媒: CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm); -17. 4 (s, 2Si), -78. 6 (s, 4Si), -79. 5— -79. 6 (t, 4Si).

## 15 Example 6

10

<化合物(1-1-8)の製造>

下記の経路により化合物(1-1-8)を製造した。

窒素雰囲気下、化合物(a)(3.0g、2.60mmo1)にトルエン(30 m1)を加えて懸濁し、白金ージビニルシロキサン錯体(3 w t %トルエン溶液、 $5\,\mu$ 1)を加えて $9\,0\,$   $\mathbb{C}$ に加熱した。これに4-ビニル-1-シクロヘキセン 1 , 2-エポキシド(0.68g、5.46mmo1)を滴下し、還流状態で5時間加熱した。放冷後、トルエン( $3\,0\,\mathrm{m}\,1$ )、水( $7\,0\,\mathrm{m}\,1$ )を加えて抽出した。有

機層を水洗した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下でトルエンを溜去して、得られた残査をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶出溶媒:トルエン/酢酸エチル)で精製した。減圧下で溶媒を溜去した後、エタノール/酢酸エチルから再結晶して、化合物(1-1-8)0.77gを得た。

- 5 <sup>1</sup> H-NMR (溶媒: CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm); 0.27 (s, 6H)、0.60-0.73 (m, 5H)、0.84-0.92 (m, 1H)、0.97-1.07 (m, 2H)、1.62-1.68 (m, 1H)、1.76-1.84 (m, 2H)、1.94-1.98 (m, 2H)、2.90-3.00 (m, 4H)、7.13-7.54 (m, 40H).
- 2 <sup>9</sup> Si-NMR (溶媒:CDCl<sub>3</sub>): δ (ppm); -17.0 -17.
   1 (d, 2Si)、-78.7 (s, 4Si)、-79.6 (s, 4Si).
   実施例1~6の方法に準じて、下記の表1~表28に示す化合物を製造することができる。表中のR<sup>1</sup>、Q<sup>1</sup>、Q<sup>2</sup> およびY<sup>1</sup> の意味は前記の通りである。

<表1>

| No.   | R <sup>1</sup>       | Q <sup>1</sup>                               | Q <sup>2</sup>      | Y <sup>1</sup>                             |
|-------|----------------------|--|---------------------|--|
| 1-1-1 | -                    | -CH₃   | Q <sup>2</sup> -1-1 | -ОН  |
| 1-1-2 | <b>\_</b>            | −CH <sub>3</sub>                             | Q <sup>2</sup> -1-2 | -соон                                      |
| 1-1-3 |                      | -CH <sub>3</sub>                             | Q <sup>2</sup> -1-1 | -OCOCH=CH <sub>2</sub>                     |
| 1-1-4 | <b>-</b>             | −CH <sub>3</sub>                             | Q <sup>2</sup> -1-1 | 0,00                                       |
| 1-1-5 | ~                    | −CH <sub>3</sub>                             | Q <sup>2</sup> -1-3 | <b>1</b> 0                                 |
| 1-1-6 | <b>\_</b>            | −CH <sub>3</sub>                             | Q <sup>2</sup> -1-3 | $\Rightarrow$                              |
| 1-1-7 |                      | −CH <sub>3</sub>                             | Q <sup>2</sup> -1-4 | -NH <sub>2</sub>                           |
| 1-1-8 | <b>\_</b>            | −CH <sub>3</sub>                             | Q <sup>2</sup> -1-5 | ~°   |
| 1-2-1 | CH₃<br>—             | $\overline{}$                                | Q <sup>2</sup> -2-1 | -соон                                      |
| 1-2-2 | <b>⟨</b> _}-CH(CH;   | <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> | Q <sup>2</sup> -2-2 | -ОН  |
| 1-2-3 | CI                   | $-C_2H_5$                                    | Q <sup>2</sup> -2-3 | –CI  |
| 1-2-4 | -⟨_>OCF <sub>3</sub> | $\overline{}$                                | Q <sup>2</sup> -2-4 | -CH=CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> |
| 1-2-5 |                      | −OCH <sub>3</sub>                            | Q <sup>2</sup> -2-5 | -OCOC(CF <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub>    |
| 1-2-6 | $C_2H_5$             | -CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>          | Q <sup>2</sup> -2-6 | СНО  |
| 1-2-7 | F, F                 | -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>               | Q <sup>2</sup> -2-7 | -соон                                      |
| 1-2-8 | -≪Ş<br>F             | -OCH <sub>3</sub>                            | Q <sup>2</sup> -2-8 | -\\_\^\o                                   |
| 1-2-9 | CI<br>—              | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>           | Q <sup>2</sup> -2-9 | $\checkmark$                               |

<表2>

|        |                               |                                     |                      | _                                       |
|--------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---|
| No.    | R <sup>1</sup>                | Q <sup>1</sup>                      | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>                          |
| 1-3-1  | <b>\_</b>                     | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -3-1  | -ОН                                     |
| 1-3-2  | <b>\_</b>                     |                                     | Q <sup>2</sup> -3-2  | -NH <sub>2</sub>                        |
| 1-3-3  | -                             | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -3-1  | -соон                                   |
| 1-3-4  | <b>−</b> €                    | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  | Q <sup>2</sup> -3-2  | -OCOC(CH <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub> |
| 1-3-5  | <b>\_</b>                     | $\overline{}$                       | Q <sup>2</sup> -3-4  | −Br                                     |
| 1-3-6  | - <b>⟨</b> _>-CF <sub>3</sub> | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -3-5  | 7                                       |
| 1-3-7  |                               | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -3-2  | −NH <sub>2</sub>                        |
| 1-3-8  |                               | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -3-6  | -NH <sub>2</sub>                        |
| 1-3-9  | - <b>⟨</b> _>-CH₃             | -CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -3-7  | -ОН                                     |
| 1-3-10 | F_                            | −C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>      | Q <sup>2</sup> -3-8  | 0 K Z                                   |
| 1-3-11 |                               | -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>      | Q <sup>2</sup> -3-8  | -OCOCH=CH <sub>2</sub>                  |
| 1-3-12 |                               | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  | Q <sup>2</sup> -3-9  | -OCOC(F)=CH <sub>2</sub>                |
| 1-3-13 | -√_>-OCF <sub>3</sub>         | $\overline{}$                       | Q <sup>2</sup> -3-9  | -OCH=CH <sub>2</sub>                    |
| 1-3-14 |                               | −OCH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -3-10 | -CI                                     |
| 1-4-1  | $ C_2H_5$                     | -CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -4-1  | -сно                                    |
| 1-4-2  | <b>\_</b>                     | -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>      | Q <sup>2</sup> -4-1  | ОН                                      |
| 1-4-3  |                               | -OCH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -4-1  | -COOCH <sub>3</sub>                     |

<表3>

| No.    | R <sup>1</sup>   | Q <sup>1</sup>                      | Q <sup>2</sup>      | Y <sup>1</sup>           |
|--------|------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| 1-4-4  | ~                | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -4-2 | ОН                       |
| 1-4-5  | <b>\_</b>        | -                                   | Q <sup>2</sup> -4-3 | -COCH=CH <sub>2</sub>    |
| 1-4-6  | <b>_</b>         | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -4-4 | -ОН                      |
| 1-4-7  | <b>→</b>         | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  | Q <sup>2</sup> -4-5 | —Br                      |
| 1-5-1  | <b>\_</b>        | <b>—</b>                            | Q <sup>2</sup> -5-1 | ОН                       |
| 1-5-2  |                  | CH₃                                 | Q <sup>2</sup> -5-1 | -соон                    |
| 1-5-3  | <b>—</b>         | ~                                   | Q <sup>2</sup> -5-1 | -NH <sub>2</sub>         |
| 1-5-4  | <i>—</i> Д-сн(сн | 3)2 —                               | Q <sup>2</sup> -5-2 | 0 Z                      |
| 1-5-5  | CH₃<br>—         | -CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -5-2 | -OCH=CH₂                 |
| 1-5-6  | -∕OCH3           | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -5-2 | 0,0,0                    |
| 1-5-7  | ~                | $-C_{2}H_{5}$                       | Q <sup>2</sup> -5-3 | -соон                    |
| 1-5-8  | -{_>сı           | −OCH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -5-3 | —ОН                      |
| 1-5-9  | ~                | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -5-4 | <b>√</b> 0               |
| 1-5-10 | $-$ CF $_3$      | $\overline{}$                       | Q <sup>2</sup> -5-4 | $\stackrel{>}{>}$        |
| 1-5-11 | <b>—</b>         | C₄H <sub>9</sub>                    | Q <sup>2</sup> -5-5 | —Br                      |
| 1-5-12 | F₃CO<br>—        | -CH(CH <sub>3</sub> )₂              | Q <sup>2</sup> -5-5 | -OCOC(F)=CH <sub>2</sub> |
| 1-5-13 | <b>-</b>         | −OCH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -5-5 | ОН                       |

| No.   | R <sup>1</sup>  | Q <sup>1</sup>                      | Q <sup>2</sup>      | Y <sup>1</sup>                          |
|-------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| 1-6-1 |                 | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  | Q <sup>2</sup> -6-1 | —ОН                                     |
| 1-6-2 |                 |                                     | Q <sup>2</sup> -6-2 | -соон                                   |
| 1-6-3 | <b>\_</b>       | -OCH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -6-2 | -ОН                                     |
| 1-6-4 | ~               | -CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -6-3 | —ОН                                     |
| 1-6-5 | ~               | -CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -6-3 | —Br                                     |
| 1-6-6 | <b>F</b> →      | -OCH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -6-4 | —CI                                     |
| 1-6-7 | -               | <b>—</b>                            | Q <sup>2</sup> -6-5 |   |
| 1-7-1 | ~               | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -7-1 | -соон                                   |
| 1-7-2 |                 |                                     | Q <sup>2</sup> -7-1 | -NH <sub>2</sub>                        |
| 1-7-3 | <b>—</b> (>-Сн  | (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> —   | Q <sup>2</sup> -7-2 | -OCOC(CH <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub> |
| 1-7-4 | ~               | -CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -7-2 | <b>√</b> 0                              |
| 1-7-5 | CH <sub>3</sub> | $-C_2H_5$                           | Q <sup>2</sup> -7-3 | -ОН                                     |
| 1-7-6 |                 | C₂H₅                                | Q <sup>2</sup> -7-3 | <b>\(\sigma\)</b>                       |
| 1-7-7 | CH₃             | -C₂H₅                               | Q <sup>2</sup> -7-4 | coci                                    |
| 1-7-8 | - <b>(</b> _F   | $\overline{}$                       | Q <sup>2</sup> -7-5 | -соон                                   |

| No.    | R <sup>1</sup>    | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>        |
|--------|-------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1-8-1  | <b>₹</b>          | -С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>     | Q <sup>2</sup> -8-1  | -соон                 |
| 1-8-2  | <b>→</b>          | <b>_</b>                           | Q <sup>2</sup> -8-2  | —ОН<br>О              |
| 1-8-3  |                   | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -8-3  | -N                    |
| 1-8-4  | - <b>⟨</b> _>-CH₃ | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -8-4  | −NH <sub>2</sub>      |
| 1-8-5  |                   |                                    | Q <sup>2</sup> -8-5  | ОН                    |
| 1-9-1  | <b>—</b>          | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -9-1  | ОН                    |
| 1-9-2  | - <b>(_)</b> -cı  |                                    | Q <sup>2</sup> -9-2  | -соон                 |
| 1-9-3  | <b>\_</b>         | <b>\_</b>                          | Q <sup>2</sup> -9-3  |                       |
| 1-9-4  |                   | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -9-4  | —соон                 |
| 1-9-5  | CH₃               | C₂H <sub>5</sub>                   | Q <sup>2</sup> -9-5  | —Br                   |
| 1-10-1 | <b>-</b>          | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -10-1 | -соон                 |
| 1-10-2 |                   | -OCH <sub>3</sub>                  | Q <sup>2</sup> -10-2 | —ОН                   |
| 1-10-3 | <b>-</b>          |                                    | Q <sup>2</sup> -10-3 | -COOCH <sub>3</sub>   |
| 1-10-4 | CH₃               | -С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>     | Q <sup>2</sup> -10-4 | -COCH=CH <sub>2</sub> |
| 1-10-5 | <b>—</b>          | -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>     | Q <sup>2</sup> -10-5 | <b>√</b> 0            |

<表6>

| No.    | R <sup>1</sup>   | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>         |
|--------|------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 1-11-1 | <b>\_</b>        | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -11-1 | —соон                  |
| 1-11-2 | ~                | -                                  | Q <sup>2</sup> -11-2 | ОН                     |
| 1-11-3 | –∕∑–cı           | $-C_2H_5$                          | Q <sup>2</sup> -11-3 | -coci                  |
| 1-11-4 | − <b>(</b> F     | —CI                                | Q <sup>2</sup> -11-4 | √0                     |
| 1-11-5 | <b>-</b>         | -                                  | Q <sup>2</sup> -11-5 | 200                    |
| 1-12-1 |                  | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -12-1 | -OCOCH=CH <sub>2</sub> |
| 1-12-2 | {                | <b>—</b>                           | Q <sup>2</sup> -12-2 | ОН                     |
| 1-12-3 | ~                | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -12-3 | -соон                  |
| 1-12-4 | -                | ~                                  | Q <sup>2</sup> -12-4 | —ОН                    |
| 1-12-5 | H <sub>3</sub> C | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -12-5 | -COCI                  |
| 1-13-1 | -                | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -13-1 | -соон                  |
| 1-13-2 | ~                | -CH=CH₂                            | Q <sup>2</sup> -13-2 | ОН                     |
| 1-13-3 | <b>→</b>         | C₃H <sub>7</sub>                   | Q <sup>2</sup> -13-3 | P.                     |
| 1-13-4 | -<               | -С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>     | Q <sup>2</sup> -13-4 | -OCH=CH <sub>2</sub>   |
| 1-13-5 |                  | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -13-5 | $\Rightarrow$          |

<表 7 >

| No.    | R <sup>1</sup>     | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>   |
|--------|--------------------|------------------------------------|----------------------|------------------|
| 1-14-1 | $-$ OC $_2$ H $_5$ | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -14-1 | -соон            |
| 1-14-2 | <b>\_</b>          | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -14-2 | ОН               |
| 1-14-3 | ~                  | -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>     | Q <sup>2</sup> -14-3 | <b>√</b> 0       |
| 1-14-4 | CH₃<br>—           | —н                                 | Q <sup>2</sup> -14-4 | —соон            |
| 1-14-5 | · —                | ~                                  | Q <sup>2</sup> -14-5 | —он              |
| 1-15-1 |                    | CH₃                                | Q <sup>2</sup> -15-1 | соон             |
| 1-15-2 | -√_>OCF3           | - <b>⟨</b> _>-cı                   | Q <sup>2</sup> -15-2 | 0 Z 0            |
| 1-15-3 | <b>-</b>           | C₂H <sub>5</sub>                   | Q <sup>2</sup> -15-3 |                  |
| 1-15-4 | ~                  | ~                                  | Q <sup>2</sup> -15-4 | -OCOCH=CH₂       |
| 1-15-5 | -                  | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -15-5 | −NH <sub>2</sub> |
| 1-16-1 |                    | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -16-1 | -соон            |
| 1-16-2 | — <b>(</b> СI      | −C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>     | Q <sup>2</sup> -16-2 | -он              |
| 1-16-3 | ~                  | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -16-3 | ОН               |
| 1-16-4 | <b>-</b> ₹         | -С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>     | Q <sup>2</sup> -16-4 | -NH <sub>2</sub> |
| 1-16-5 | ~                  | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -16-5 | -cn              |

<表8>

| No.    | R <sup>1</sup>                       | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>           |
|--------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| 1-17-1 | <b>—</b>                             | -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>     | Q <sup>2</sup> -17-1 | —соон                    |
| 1-17-2 | <b>←</b>                             | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -17-2 | -ОН                      |
| 1-17-3 | -√_>OCH <sub>3</sub>                 | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -17-3 | coci                     |
| 1-17-4 | <b>\_</b>                            |                                    | Q <sup>2</sup> -17-4 | -он                      |
| 1-17-5 | <b>\_</b>                            | <b>\_</b>                          | Q <sup>2</sup> -17-5 | -NH <sub>2</sub>         |
| 1-18-1 | - <b>⟨</b> _>cı                      | -С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>     | Q <sup>2</sup> -18-1 | -CH=CHCH=CH <sub>2</sub> |
| 1-18-2 | <b>—</b>                             | CH₃<br>—                           | Q <sup>2</sup> -18-2 | - <b>N</b>               |
| 1-18-3 | <b>\_</b>                            | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -18-3 | —ОН                      |
| 1-18-4 | ~                                    | ~                                  | Q <sup>2</sup> -18-4 |                          |
| 1-18-5 |                                      | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -18-5 | -NH <sub>2</sub>         |
| 1-19-1 | <b>⟨</b> _ <b>)</b> -CH <sub>3</sub> | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -19-1 |                          |
| 1-19-2 | <b>\_</b>                            | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -19-2 | ОН                       |
| 1-19-3 |                                      | -CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -19-3 | соон                     |
| 1-19-4 | <b>←</b>                             | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -19-4 | -CH=CH <sub>2</sub>      |
| 1-19-5 | <b>\_</b>                            | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -19-5 | <b>√</b> 0               |

<表9>

| No.    | R <sup>1</sup>   | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>                          |
|--------|------------------|------------------------------------|----------------------|---|
| 1-20-1 | -                | -                                  | Q <sup>2</sup> -20-1 | —ОН                                     |
| 1-20-2 | <b>\_</b>        | -CH=CH <sub>2</sub>                | Q <sup>2</sup> -20-2 | -соон                                   |
| 1-20-3 | -√F              | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -20-3 | 0<br>-N                                 |
| 1-20-4 | <b>—</b>         |                                    | Q <sup>2</sup> -20-4 | -сно                                    |
| 1-20-5 |                  | С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>      | Q <sup>2</sup> -20-5 | ОН                                      |
| 1-21-1 |                  | -C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>     | Q <sup>2</sup> -21-1 | -соон                                   |
| 1-21-2 | <b>-</b> ⟨_}-oc⊦ | H <sub>3</sub> —                   | Q <sup>2</sup> -21-2 | $\Rightarrow$                           |
| 1-21-3 |                  | $-C_2H_5$                          | Q <sup>2</sup> -21-3 | —Br                                     |
| 1-21-4 |                  | -                                  | Q <sup>2</sup> -21-4 | -OCOCH=CH <sub>2</sub>                  |
| 1-21-5 | ~                | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -21-5 |   |
| 1-22-1 | <b>\_</b>        | $\longrightarrow$                  | Q <sup>2</sup> -22-1 | -соон                                   |
| 1-22-2 | F .              | -OCH <sub>3</sub>                  | Q <sup>2</sup> -22-2 | -OCOC(CF <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub> |
| 1-22-3 | <b>—</b>         | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -22-3 | -соон                                   |
| 1-22-4 | H <sub>3</sub> C | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -22-4 | ОН                                      |
| 1-22-5 | <b>—</b>         | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -22-5 | -NH <sub>2</sub>                        |

<表10>

| No.    | R <sup>1</sup> | Q <sup>1</sup>  | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>            |
|--------|----------------|---|----------------------|---------------------------|
| 1-23-1 | <b>\_</b>      | $\overline{}$   | Q <sup>2</sup> -23-1 | -соон                     |
| 1-23-2 |                | −CH <sub>3</sub>  | Q <sup>2</sup> -23-2 |                           |
| 1-23-3 | CH₃            | -СН <sub>3</sub>  | Q <sup>2</sup> -23-3 | O<br>-OCH=CH <sub>2</sub> |
| 1-23-4 | -              | <b>—</b>  | Q <sup>2</sup> -23-4 | ОН                        |
| 1-23-5 | -              | −CH <sub>3</sub>  | Q <sup>2</sup> -23-5 | -NH <sub>2</sub>          |
| 1-24-1 | <b>\_</b>      | $-\!$ | Q <sup>2</sup> -24-1 | 0,00                      |
| 1-24-2 | -              | -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>  | Q <sup>2</sup> -24-2 | -coci                     |
| 1-24-3 | -{∑F           | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  | Q <sup>2</sup> -24-3 | −NH <sub>2</sub>          |
| 1-24-4 | <b>—</b>       | ~   | Q <sup>2</sup> -24-4 | -соон                     |
| 1-24-5 | -              | −CH <sub>3</sub>  | Q <sup>2</sup> -24-5 | -OCOCH=CH <sub>2</sub>    |
| 1-25-1 | ~              | -OCH₃   | Q <sup>2</sup> -25-1 | -соон                     |
| 1-25-2 | F              | -С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>  | Q <sup>2</sup> -25-2 | <u></u>                   |
| 1-25-3 |                | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  | Q <sup>2</sup> -25-3 | -соон                     |
| 1-25-4 | ~              | −CH <sub>3</sub>  | Q <sup>2</sup> -25-4 | $-NH_2$                   |
| 1-25-5 | -              | −och₃   | Q <sup>2</sup> -25-5 | —ОН                       |

<表11>

| No.    | R <sup>1</sup>      | Q <sup>1</sup>                 | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>   |
|--------|---------------------|--------------------------------|----------------------|------------------|
| 1-26-1 |                     | $\longrightarrow$              | Q <sup>2</sup> -26-1 | -соон            |
| 1-26-2 |                     | −CH <sub>3</sub>               | Q <sup>2</sup> -26-2 | ОН               |
| 1-26-3 |                     | CH <sub>3</sub>                | Q <sup>2</sup> -26-3 |                  |
| 1-26-4 | <b>_</b>            | <b>—</b>                       | Q <sup>2</sup> -26-4 | -K               |
| 1-26-5 | - <b>(</b> _)-cı    | —С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> | Q <sup>2</sup> -26-5 | -соон            |
| 1-27-1 | <b>-√_</b> F        | $\overline{}$                  | Q <sup>2</sup> -27-1 | -соон            |
| 1-27-2 | -                   | —C₄H <sub>9</sub>              | Q <sup>2</sup> -27-2 | -Z-0             |
| 1-27-3 | <b>-</b> ⟨ <b>F</b> | -CH <sub>3</sub>               | Q <sup>2</sup> -27-3 | -NH <sub>2</sub> |
| 1-27-4 | <b>_</b>            | <b>—</b>                       | Q <sup>2</sup> -27-4 |                  |
| 1-27-5 | <b>-</b>            | −СH <sub>3</sub>               | Q <sup>2</sup> -27-5 | <b>√</b> 0       |
| 1-28-1 | <b>—</b>            | $-C_2H_5$                      | Q <sup>2</sup> -28-1 | -соон            |
| 1-28-2 | <b>─</b>            | −CH <sub>3</sub>               | Q <sup>2</sup> -28-2 | ОН               |
| 1-28-3 |                     | $\overline{}$                  | Q <sup>2</sup> -28-3 | соон             |
| 1-28-4 |                     | −OCH <sub>3</sub>              | Q <sup>2</sup> -28-4 | $\bigcirc$       |
| 1-28-5 | <b>—</b>            | <b>—</b>                       | Q <sup>2</sup> -28-5 | -NH <sub>2</sub> |

<表12>

| No.    | R <sup>1</sup> | Q <sup>1</sup>  | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>                          |
|--------|----------------|---|----------------------|---|
| 1-29-1 | <b>√</b>       | −OCH <sub>3</sub>   | Q <sup>2</sup> -29-1 | -соон                                   |
| 1-29-2 | <b>⊸</b>       | −CH <sub>3</sub>  | Q <sup>2</sup> -29-2 | ОН                                      |
| 1-29-3 | <b>\_</b>      | ~   | Q <sup>2</sup> -29-3 | -OCOC(CF <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub> |
| 1-29-4 | <b>→</b>       | -   | Q <sup>2</sup> -29-4 | -NH <sub>2</sub>                        |
| 1-29-5 | -              | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  | Q <sup>2</sup> -29-5 | -соон                                   |
| 1-30-1 | <b>-√_</b> F   | -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>  | Q <sup>2</sup> -30-1 | ОН                                      |
| 1-30-2 |                | CH₃   | Q <sup>2</sup> -30-2 | -OCOCH=CH₂                              |
| 1-30-3 | -              | ~   | Q <sup>2</sup> -30-3 | -coci                                   |
| 1-30-4 | <b>—</b>       | ~   | Q <sup>2</sup> -30-4 |   |
| 1-30-5 | <b>\_</b>      | -CH <sub>3</sub>  | Q <sup>2</sup> -30-5 | -соон                                   |
| 1-31-1 | ~              | −CH <sub>3</sub>  | Q <sup>2</sup> -31-1 | <b>~</b> √0                             |
| 1-31-2 | →<br>F         | <b>→</b>  | Q <sup>2</sup> -31-2 | -он                                     |
| 1-31-3 | -              | $-\!$ | Q <sup>2</sup> -31-3 | —соон                                   |
| 1-31-4 | -              | -OCH <sub>3</sub>   | Q <sup>2</sup> -31-4 | -OCH=CH <sub>2</sub>                    |
| 1-31-5 |                | -   | Q <sup>2</sup> -31-5 | ОН                                      |

<表13>

| No.    | R <sup>1</sup>  | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>                          |
|--------|---|------------------------------------|----------------------|---|
| 1-32-1 | <b>-</b>  | С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>      | Q <sup>2</sup> -32-1 | -OCH=CH <sub>2</sub>                    |
| 1-32-2 |   | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -32-2 | -соон                                   |
| 1-32-3 | <b>\_</b>   | CH₃                                | Q <sup>2</sup> -32-3 | -NH <sub>2</sub>                        |
| 1-32-4 | CH₃   | -                                  | Q <sup>2</sup> -32-4 | -ОН                                     |
| 1-32-5 | - <b>\_</b> F   | $-C_2H_5$                          | Q <sup>2</sup> -32-5 | -OCOC(CH <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub> |
| 1-33-1 | {}CH₃   | ~                                  | Q <sup>2</sup> -33-1 | -CN                                     |
| 1-33-2 | ~   | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -33-2 | -соон                                   |
| 1-33-3 | ~   | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -33-3 | -N                                      |
| 1-33-4 | - <b>⟨</b> F  |                                    | Q <sup>2</sup> -33-4 | -соон                                   |
| 1-33-5 | ~   | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -33-5 |   |
| 1-34-1 | $-\!$ | -                                  | Q <sup>2</sup> -34-1 | ОН                                      |
| 1-34-2 | ~   | -                                  | Q <sup>2</sup> -34-2 |   |
| 1-34-3 |   | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -34-3 | -NH <sub>2</sub>                        |
| 1-34-4 |   | -OCH₃                              | Q <sup>2</sup> -34-4 | –С≡СН                                   |
| 1-34-5 | -   | <b>\_</b>                          | Q <sup>2</sup> -34-5 | ОН                                      |

<表14>

| No.    | R <sup>1</sup>  | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>           |
|--------|---|------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| 1-35-1 | -   | -                                  | Q <sup>2</sup> -35-1 | -он                      |
| 1-35-2 | ~   | <b>—</b>                           | Q <sup>2</sup> -35-2 | —СООН<br>О               |
| 1-35-3 | -   | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -35-3 | -N                       |
| 1-35-4 |   | ~                                  | Q <sup>2</sup> -35-4 | −NH <sub>2</sub>         |
| 1-35-5 |   | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -35-5 | $\sim$                   |
| 1-36-1 | CH₃<br>—  | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -36-1 | -CH=CHCH=CH <sub>2</sub> |
| 1-36-2 | ~   | -С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>     | Q <sup>2</sup> -36-2 | ОН                       |
| 1-36-3 | <b>\_</b>   | -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>     | Q <sup>2</sup> -36-3 | —Br                      |
| 1-36-4 |   | H <sub>3</sub> — F                 | Q <sup>2</sup> -36-4 |                          |
| 1-36-5 | $-\!$ | -CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -36-5 | -соон                    |
| 1-37-1 | <b>-</b> ⟨F   | $-OC_2H_5$                         | Q <sup>2</sup> -37-1 | $\Rightarrow$            |
| 1-37-2 |   | <b>—</b>                           | Q <sup>2</sup> -37-2 | ОН                       |
| 1-37-3 | <b>√</b>  | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -37-3 | -СНО                     |
| 1-37-4 | <b>-</b>  | −OCH <sub>3</sub>                  | Q <sup>2</sup> -37-4 | -он                      |
| 1-37-5 | <b>→</b>  | <b>→</b>                           | Q <sup>2</sup> -37-5 |                          |

<表15>

| No.    | R <sup>1</sup>  | Q <sup>1</sup>                                    | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>         |
|--------|-----------------|---|----------------------|------------------------|
| 1-38-1 |                 | -√_>OCH <sub>3</sub>                              | Q <sup>2</sup> -38-1 | NH <sub>2</sub>        |
| 1-38-2 | - <b>⟨</b> _>cı | <b>-</b>  | Q <sup>2</sup> -38-2 | -OCOCH=CH <sub>2</sub> |
| 1-38-3 | <b>-</b>        | -С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>                    | Q <sup>2</sup> -38-3 | -OCH=CH <sub>2</sub>   |
| 1-38-4 | ~               |   | Q <sup>2</sup> -38-4 | -ОН                    |
| 1-38-5 |                 | -СH <sub>3 .</sub>                                | Q <sup>2</sup> -38-5 | -OCH=CH <sub>2</sub>   |
| 1-39-1 | ~               | ~   | Q <sup>2</sup> -39-1 | -N 0                   |
| 1-39-2 | <i>-</i> ⟨_>-oc | H <sub>3</sub> —CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -39-2 | ОН                     |
| 1-39-3 | F<br>F          | —СН <sub>3</sub>                                  | Q <sup>2</sup> -39-3 |                        |
| 1-39-4 |                 |   | Q <sup>2</sup> -39-4 | -соон                  |
| 1-39-5 | <b>→</b>        | <b>-</b>  | Q <sup>2</sup> -39-5 | o                      |
| 1-40-1 | ~               | −OCH <sub>3</sub>                                 | Q <sup>2</sup> -40-1 | ОН                     |
| 1-40-2 |                 | <b>\_</b>   | Q <sup>2</sup> -40-2 | -NH <sub>2</sub>       |
| 1-40-3 | <b>→</b>        | -CH(CH <sub>3</sub> )₂                            | Q <sup>2</sup> -40-3 | ОН                     |
| 1-40-4 |                 | -C₂H <sub>5</sub>                                 | Q <sup>2</sup> -40-4 | -OCCH=CH <sub>2</sub>  |
| 1-40-5 | — <b>(</b> )-сı | -   | Q <sup>2</sup> -40-5 | -соон                  |

<表16>

| No.    | R <sup>1</sup>       | Q <sup>1</sup>  | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>            |
|--------|----------------------|---|----------------------|---------------------------|
| 1-41-1 | <b>-</b> ₹           | −CH <sub>3</sub>                                      | Q <sup>2</sup> -41-1 | -соон                     |
| 1-41-2 | <b>-√</b> F          |   | Q <sup>2</sup> -41-2 | $-NH_2$                   |
| 1-41-3 |                      | −OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>                       | Q <sup>2</sup> -41-3 | -OCOC(CH)=CH <sub>2</sub> |
| 1-41-4 | -<->-CI              | -⟨_>OCH₃  | Q <sup>2</sup> -41-4 | −NH <sub>2</sub>          |
| 1-41-5 | ~                    | C₄H <sub>9</sub>                                      | Q <sup>2</sup> -41-5 | $\sim$                    |
| 1-42-1 |                      | <b>←</b>  | Q <sup>2</sup> -42-1 | ОН                        |
| 1-42-2 | ~                    | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>                    | Q <sup>2</sup> -42-2 | -NH <sub>2</sub>          |
| 1-42-3 | <b>—</b>             | -CH <sub>3</sub>                                      | Q <sup>2</sup> -42-3 | -соон                     |
| 1-42-4 | ~                    | - <b>⟨</b> _ <b>&gt;</b> -CH <sub>3</sub>             | Q <sup>2</sup> -42-4 | O<br>-N                   |
| 1-42-5 | ~                    | -   | Q <sup>2</sup> -42-5 | $\sim$                    |
| 1-43-1 |                      | -C₂H₅   | Q <sup>2</sup> -43-1 |                           |
| 1-43-2 | ~                    | $ \langle \_ \rangle$ -OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> | Q <sup>2</sup> -43-2 | -CH=CH₂                   |
| 1-43-3 | —⟨>-ОСН <sub>3</sub> | —CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>                    | Q <sup>2</sup> -43-3 | -соон                     |
| 1-43-4 | ~                    | −CH <sub>3</sub>                                      | Q <sup>2</sup> -43-4 | -OCOCH=CH <sub>2</sub>    |
| 1-43-5 | F<br>———F            | -   | Q <sup>2</sup> -43-5 |                           |

<表17>

| No.    | R <sup>1</sup>  | Q <sup>1</sup>                              | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>                          |
|--------|-----------------|---|----------------------|---|
| 1-44-1 | -               | -   | Q <sup>2</sup> -44-1 | -соон                                   |
| 1-44-2 | -               | -CH <sub>3</sub>                            | Q <sup>2</sup> -44-2 | -OCH=CH <sub>2</sub>                    |
| 1-44-3 | -               | —CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>          | Q <sup>2</sup> -44-3 |   |
| 1-44-4 | -∕CI            | -OCH <sub>3</sub>                           | Q <sup>2</sup> -44-4 | ОН                                      |
| 1-44-5 | <b>\_</b>       | −C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>              | Q <sup>2</sup> -44-5 | -соон                                   |
| 1-45-1 |                 | CH₃   | Q <sup>2</sup> -45-1 |   |
| 1-45-2 | <b>-</b> ⟨>-oc⊦ | I <sub>3</sub> —CH=CH <sub>2</sub>          | Q <sup>2</sup> -45-2 | $-NH_2$                                 |
| 1-45-3 | ~               | −CH <sub>3</sub>                            | Q <sup>2</sup> -45-3 | -соон                                   |
| 1-45-4 | –⟨F             | -   | Q <sup>2</sup> -45-4 | -NH <sub>2</sub>                        |
| 1-45-5 |                 | $ \bigcirc$ OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>  | Q <sup>2</sup> -45-5 | $\sim$                                  |
| 1-46-1 | ~               | -CH <sub>3</sub>                            | Q <sup>2</sup> -46-1 | -он                                     |
| 1-46-2 | ~               | $ \bigcirc$ -OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> | Q <sup>2</sup> -46-2 | -cn                                     |
| 1-46-3 | ~               | −C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>              | Q <sup>2</sup> -46-3 | $\sim$ 0                                |
| 1-46-4 | F               | $\rightarrow$                               | Q <sup>2</sup> -46-4 | —соон                                   |
| 1-46-5 | -               | F   | Q <sup>2</sup> -46-5 | -OCOC(CF <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub> |

<表18>

| No.    | R <sup>1</sup>        | Q <sup>1</sup>                      | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>              |
|--------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1-47-1 |                       | -                                   | Q <sup>2</sup> -47-1 | -соон                       |
| 1-47-2 |                       | —C₄H <sub>9</sub>                   | Q <sup>2</sup> -47-2 | $\stackrel{\sim}{\diamond}$ |
| 1-47-3 | <b>\_</b>             | $\overline{}$                       | Q <sup>2</sup> -47-3 | 0 Z 0                       |
| 1-47-4 | - <b>⟨</b> _>-CI -    | -OCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -47-4 | —он<br>о                    |
| 1-47-5 | <b>\_</b>             | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -47-5 |                             |
| 1-48-1 |                       | — <b>(</b> -СI                      | Q <sup>2</sup> -48-1 | соон                        |
| 1-48-2 | F                     | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -48-2 | -NH <sub>2</sub>            |
| 1-48-3 | ~                     | -CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -48-3 | $\sim$                      |
| 1-48-4 | -√_>-OCH <sub>3</sub> |                                     | Q <sup>2</sup> -48-4 | ОН                          |
| 1-48-5 |                       | -                                   | Q <sup>2</sup> -48-5 | -OCOCH=CH <sub>2</sub>      |
| 1-49-1 | <b>\_</b>             | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  | Q <sup>2</sup> -49-1 |                             |
| 1-49-2 |                       | <b>-√_</b> >-CI                     | Q <sup>2</sup> -49-2 | -coci                       |
| 1-49-3 |                       | -С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>      | Q <sup>2</sup> -49-3 | -OCH=CH <sub>2</sub>        |
| 1-49-4 | F<br>−∰-F             | $\overline{}$                       | Q <sup>2</sup> -49-4 | -NH <sub>2</sub>            |
| 1-49-5 | <b>\_</b>             |                                     | Q <sup>2</sup> -49-5 | $\sim$                      |

<表19>

| No.    | R <sup>1</sup> | Q <sup>1</sup>                      | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>                          |
|--------|----------------|-------------------------------------|----------------------|---|
| 1-50-1 | ~              | -СH(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  | Q <sup>2</sup> -50-1 | -NH <sub>2</sub>                        |
| 1-50-2 |                |                                     | Q <sup>2</sup> -50-2 | <b>~</b> √₀                             |
| 1-50-3 | ~              | -OCH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -50-3 | -ОН                                     |
| 1-50-4 | <b>\_</b>      | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -50-4 |   |
| 1-50-5 | <b>—</b>       | -CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -50-5 | -OCOC(CH <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub> |
| 1-51-1 | <b>→</b>       | -OCH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -51-1 | —соон                                   |
| 1-51-2 |                | -                                   | Q <sup>2</sup> -51-2 | -NH <sub>2</sub>                        |
| 1-51-3 | ~              | CH₃                                 | Q <sup>2</sup> -51-3 | $\sim$                                  |
| 1-51-4 |                | <b>—</b>                            | Q <sup>2</sup> -51-4 | NH <sub>2</sub>                         |
| 1-51-5 | -{_}-сн        | (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> —   | Q <sup>2</sup> -51-5 | -COCH=CH <sub>2</sub>                   |
| 1-52-1 |                | −CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -52-1 | ОН                                      |
| 1-52-2 | CH₃            | -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>      | Q <sup>2</sup> -52-2 | -соон                                   |
| 1-52-3 |                | $-C_2H_5$                           | Q <sup>2</sup> -52-3 | $\Rightarrow$                           |
| 1-52-4 | CH₃            | C₂H₅                                | Q <sup>2</sup> -52-4 | -OCOCH=CH <sub>2</sub>                  |
| 1-52-5 | <b>-</b> ⟨}_F  | $\rightarrow$                       | Q <sup>2</sup> -52-5 | -соон                                   |

| No.    | R <sup>1</sup>   | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>                           |
|--------|------------------|------------------------------------|----------------------|--|
| 1-53-1 | F                | -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>     | Q <sup>2</sup> -53-1 | −NH <sub>2</sub>                         |
| 1-53-2 | -                | -                                  | Q <sup>2</sup> -53-2 | $\sim$                                   |
| 1-53-3 | <b>\_</b>        | -CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -53-3 | −NH <sub>2</sub>                         |
| 1-53-4 | - <b>⟨</b> _>CH₃ | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -53-4 | ОН                                       |
| 1-53-5 |                  |                                    | Q <sup>2</sup> -53-5 | $\sim$                                   |
| 1-54-1 |                  | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -54-1 | -соон                                    |
| 1-54-2 | —{               | <b>\_</b>                          | Q <sup>2</sup> -54-2 | O -N |
| 1-54-3 | <b>_</b>         | ~                                  | Q <sup>2</sup> -54-3 | -ОН                                      |
| 1-54-4 | <b>—</b>         | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -54-4 | -NH <sub>2</sub>                         |
| 1-54-5 | CH₃              | -C₂H₅                              | Q <sup>2</sup> -54-5 | -COCH=CH <sub>2</sub>                    |
| 1-55-1 | <b>—</b>         | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -55-1 | -соон                                    |
| 1-55-2 | <b>\_</b>        | −OCH <sub>3</sub>                  | Q <sup>2</sup> -55-2 |  |
| 1-55-3 |                  | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -55-3 | –CH=CH₂                                  |
| 1-55-4 | CH₃<br>—         | C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>      | Q <sup>2</sup> -55-4 | $\sim_0$                                 |
| 1-55-5 |                  | -С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>     | Q <sup>2</sup> -55-5 | ОН                                       |

<表21>

| No.    | R <sup>1</sup>   | Q <sup>1</sup>  | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>                          |
|--------|------------------|---|----------------------|---|
| 1-56-1 |                  | −CH <sub>3</sub>  | Q <sup>2</sup> -56-1 | -соон                                   |
| 1-56-2 | ~                | ~   | Q <sup>2</sup> -56-2 | -OCOC(CH <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub> |
| 1-56-3 | - <b>⟨</b> _>-cı | -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>  | Q <sup>2</sup> -56-3 | -OCH=CH <sub>2</sub>                    |
| 1-56-4 |                  | -CI   | Q <sup>2</sup> -56-4 | -ОН                                     |
| 1-56-5 | -                | -   | Q <sup>2</sup> -56-5 | $\sim$                                  |
| 1-57-1 |                  | −CH <sub>3</sub>  | Q <sup>2</sup> -57-1 | -NH <sub>2</sub>                        |
| 1-57-2 | <b>-√_</b> CI    |   | Q <sup>2</sup> -57-2 | -соон                                   |
| 1-57-3 | <b>\_</b>        | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  | Q <sup>2</sup> -57-3 | $\Rightarrow$                           |
| 1-57-4 | <b>\_</b>        | ~   | Q <sup>2</sup> -57-4 |   |
| 1-57-5 | H <sub>3</sub> C | $\rightarrow$   | Q <sup>2</sup> -57-5 | -он                                     |
| 1-58-1 |                  | −CH <sub>3</sub>  | Q <sup>2</sup> -58-1 | -соон                                   |
| 1-58-2 | <b>\_</b>        | -CH=CH <sub>2</sub>   | Q <sup>2</sup> -58-2 | -NH <sub>2</sub>                        |
| 1-58-3 | <b>→</b>         | -С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>  | Q <sup>2</sup> -58-3 | -OCOCH=CH <sub>2</sub>                  |
| 1-58-4 | →Ç<br>F          | C₂H₅  | Q <sup>2</sup> -58-4 | <b>~</b> 0                              |
| 1-58-5 | ~                | $-\!$ | Q <sup>2</sup> -58-5 | - N - N - N - N - N - N - N - N - N - N |

| No.    | R <sup>1</sup>                              | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>         |
|--------|---|------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 1-59-1 | $ \bigcirc$ -OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -59-1 | ОН                     |
| 1-59-2 | <b>-</b>                                    | -CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -59-2 | $\sim$                 |
| 1-59-3 |   | -С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>     | Q <sup>2</sup> -59-3 | -OCOCH=CH <sub>2</sub> |
| 1-59-4 | −€S   | —Н                                 | Q <sup>2</sup> -59-4 | —СООН                  |
| 1-59-5 |   | ~                                  | Q <sup>2</sup> -59-5 | -ОН                    |
| 1-60-1 | -   | -CH₃                               | Q <sup>2</sup> -60-1 | -NH <sub>2</sub>       |
| 1-60-2 | - <b>⟨</b> _>-OCF <sub>3</sub>              | - <b>(_)</b> -CI                   | Q <sup>2</sup> -60-2 | -OCH=CH <sub>2</sub>   |
| 1-60-3 | <b>\_</b>                                   | -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>     | Q <sup>2</sup> -60-3 | $\sim$ 0               |
| 1-60-4 | -   | ~                                  | Q <sup>2</sup> -60-4 | -NH <sub>2</sub>       |
| 1-60-5 | -   | −CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -60-5 | 0,00                   |
| 1-61-1 | <b>\_</b>                                   | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -61-1 | —соон                  |
| 1-61-2 | <b>⟨_</b> }-cı                              | −C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>     | Q <sup>2</sup> -61-2 | -ОН                    |
| 1-61-3 | <b>\_</b>                                   | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -61-3 | NH <sub>2</sub>        |
| 1-61-4 | F   | -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>     | Q <sup>2</sup> -61-4 | -CH=CH <sub>2</sub>    |
| 1-61-5 |   | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -61-5 | $\sim$                 |

| No.    | R <sup>1</sup> | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>         |
|--------|----------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 1-62-1 | — <b>(</b> )   | —C₂H <sub>5</sub>                  | Q <sup>2</sup> -62-1 | —ОН                    |
| 1-62-2 | <b>→</b>       | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -62-2 | −NH <sub>2</sub>       |
| 1-62-3 | -∕C}-OCH₃      | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -62-3 | -соон                  |
| 1-63-1 | ~              | -                                  | Q <sup>2</sup> -63-1 | $\sim$                 |
| 1-63-2 |                | <b>-</b>                           | Q <sup>2</sup> -63-2 | -COCH=CH <sub>2</sub>  |
| 1-63-3 | <b>-</b> ⟨>-cı | —С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>     | Q <sup>2</sup> -63-3 | $\sim$                 |
| 1-64-1 | <b>\_</b>      | CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -64-1 | 0 X 0                  |
| 1-64-2 | -              | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -64-2 | -OCOCH=CH <sub>2</sub> |
| 1-64-3 | ~              | <b>-</b>                           | Q <sup>2</sup> -64-3 | соон                   |
| 1-65-1 | ~              | CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  | Q <sup>2</sup> -65-1 | 0,00                   |
| 1-65-2 | -√_>-СН₃       | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -65-2 | -NH <sub>2</sub>       |
| 1-65-3 | ~              | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -65-3 | —соон                  |
| 1-66-1 | ~              | -CH₃                               | Q <sup>2</sup> -66-1 | -NH <sub>2</sub>       |
| 1-66-2 | <b>→</b>       | CH <sub>3</sub>                    | Q <sup>2</sup> -66-2 | -он                    |
| 1-66-3 | -              | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -66-3 | - X - O                |

<表24>

| No.    | R <sup>1</sup>   | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>                          |
|--------|------------------|------------------------------------|----------------------|---|
| 1-67-1 | ~                | ~                                  | Q <sup>2</sup> -67-1 | ОН                                      |
| 1-67-2 | ~                | -CH=CH <sub>2</sub>                | Q <sup>2</sup> -67-2 | O<br>-N<br>O                            |
| 1-67-3 | - <b>⟨</b> _}F   | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -67-3 | -соон                                   |
| 1-68-1 | ~                | -                                  | Q <sup>2</sup> -68-1 | -OCOC(CF <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub> |
| 1-68-2 |                  | —С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>     | Q <sup>2</sup> -68-2 | Br                                      |
| 1-68-3 | ~                | С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub>      | Q <sup>2</sup> -68-3 | -соон                                   |
| 1-69-1 | <i>-</i> ⟨_>oc   | H <sub>3</sub> —                   | Q <sup>2</sup> -69-1 | ОН                                      |
| 1-69-2 | ~                | C₂H <sub>5</sub>                   | Q <sup>2</sup> -69-2 | <b>~</b> √₀                             |
| 1-69-3 | <b>\_</b>        | -                                  | Q <sup>2</sup> -69-3 | -CH=CH <sub>2</sub>                     |
| 1-70-1 | <b>\_</b>        | -CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -70-1 | -соон                                   |
| 1-70-2 | ~                | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -70-2 |   |
| 1-70-3 | <b>←</b>         | −OCH <sub>3</sub>                  | Q <sup>2</sup> -70-3 | -coci                                   |
| 1-71-1 | ~                | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -71-1 | -NH <sub>2</sub>                        |
| 1-71-2 | H <sub>3</sub> C | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -71-2 | -ОН                                     |
| 1-71-3 |                  | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -71-3 | -OCH=CH <sub>2</sub>                    |

| No.    | R <sup>1</sup> | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>         |
|--------|----------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 1-72-1 | ~              | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -72-1 | -соон                  |
| 1-72-2 | <b>—</b>       | -CH₃                               | Q <sup>2</sup> -72-2 | -ОН                    |
| 1-72-3 | CH₃<br>—       | -CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -72-3 | -OCH=CH <sub>2</sub>   |
| 1-73-1 | <b>—</b>       |                                    | Q <sup>2</sup> -73-1 | $-NH_2$                |
| 1-73-2 | <b>\_</b>      | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -73-2 | —ОН                    |
| 1-73-3 | <b>—</b>       | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -73-3 |                        |
| 1-74-1 | <b>\_</b>      | -C₂H <sub>5</sub>                  | Q <sup>2</sup> -74-1 | –он                    |
| 1-74-2 | -€F            | СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>  | Q <sup>2</sup> -74-2 | -соон                  |
| 1-74-3 |                | -                                  | Q <sup>2</sup> -74-3 |                        |
| 1-75-1 |                | CH₃                                | Q <sup>2</sup> -75-1 | $\sim$                 |
| 1-75-2 | ~              | −OCH <sub>3</sub>                  | Q <sup>2</sup> -75-2 | -соон                  |
| 1-75-3 | <b>→</b>       | −C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>     | Q <sup>2</sup> -75-3 | ОН                     |
| 1-76-1 | <b>\_</b>      | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -76-1 | -он                    |
| 1-76-2 | ~              | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -76-2 | -OCOCH=CH <sub>2</sub> |
| 1-76-3 | ~              | −OCH <sub>3</sub>                  | Q <sup>2</sup> -76-3 | $\sim$                 |

<表26>

| No.    | R <sup>1</sup> | Q <sup>1</sup>                 | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>       |
|--------|----------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1-77-1 | <b>—</b>       | $\overline{}$                  | Q <sup>2</sup> -77-1 | -соон                |
| 1-77-2 | <b>-</b>       | -CH <sub>3</sub>               | Q <sup>2</sup> -77-2 | ОН                   |
| 1-77-3 |                | -CH <sub>3</sub>               | Q <sup>2</sup> -77-3 | -CH=CH <sub>2</sub>  |
| 1-78-1 | $\overline{}$  |                                | Q <sup>2</sup> -78-1 | ОН                   |
| 1-78-2 | — <u>(</u>     | -С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> | Q <sup>2</sup> -78-2 | -OCH=CH <sub>2</sub> |
| 1-78-3 | - <b>\_</b> F  | $\overline{}$                  | Q <sup>2</sup> -78-3 |                      |
| 1-79-1 |                | −C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> | Q <sup>2</sup> -79-1 | -ОН                  |
| 1-79-2 | <b>←</b>       | −CH <sub>3</sub>               | Q <sup>2</sup> -79-2 | −NH <sub>2</sub>     |
| 1-79-3 |                |                                | Q <sup>2</sup> -79-3 | -соон                |
| 1-80-1 |                | -CH <sub>3</sub>               | Q <sup>2</sup> -80-1 | -NH <sub>2</sub>     |
| 1-80-2 | ~              | -С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> | Q <sup>2</sup> -80-2 | -cn                  |
| 1-80-3 | <b>√</b>       | −CH <sub>3</sub>               | Q <sup>2</sup> -80-3 | -соон                |
| 1-81-1 |                | $\overline{}$                  | Q <sup>2</sup> -81-1 | —ОН                  |
| 1-81-2 | ~              | -OCH <sub>3</sub>              | Q <sup>2</sup> -81-2 | $\sim$               |
| 1-81-3 |                | <b>—</b>                       | Q <sup>2</sup> -81-3 | $\sim$               |

| No.    | R <sup>1</sup>                         | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>     |
|--------|--|------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 1-82-1 | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | −OCH <sub>3</sub>                  | Q <sup>2</sup> 82-1  | соон               |
| 1-82-2 |  | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -82-2 | ОН                 |
| 1-82-3 |  | <b>\_</b>                          | Q <sup>2</sup> -82-3 | -NH <sub>2</sub>   |
| 1-83-1 | -                                      |                                    | Q <sup>2</sup> -83-1 | CH=CH <sub>2</sub> |
| 1-83-2 | -                                      | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -83-2 | NH <sub>2</sub>    |
| 1-84-1 | <b>-</b> ⟨                             | -С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>     | Q <sup>2</sup> -84-1 | ОН                 |
| 1-84-2 | ~                                      | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -84-2 | $\Rightarrow$      |
| 1-85-1 | <b>\_</b>                              | ~                                  | Q <sup>2</sup> -85-1 | -coci              |
| 1-85-2 | -                                      |                                    | Q <sup>2</sup> -85-2 | <b>~</b> 0         |
| 1-86-1 | <b>—</b>                               | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -86-1 | ОН                 |
| 1-86-2 |  | −CH <sub>3</sub>                   | Q <sup>2</sup> -86-2 | соон               |
| 1-86-3 | - <b>Ç</b> F                           | <b>-</b> ₹                         | Q <sup>2</sup> -86-3 | ОН                 |
| 1-87-1 |  | $\overline{}$                      | Q <sup>2</sup> -87-1 | -сно               |
| 1-87-2 |  | −OCH <sub>3</sub>                  | Q <sup>2</sup> -87-2 |                    |

<表28>

| No.    | R <sup>1</sup>    | Q <sup>1</sup>                     | Q <sup>2</sup>       | Y <sup>1</sup>  |
|--------|-------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1-88-1 | - <b>⟨</b> _>-Cı  | $\rightarrow$                      | Q <sup>2</sup> -88-1 | -соон           |
| 1-88-2 | <b>_</b>          | -CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | Q <sup>2</sup> -88-2 |                 |
| 1-89-1 | ~                 | <b>—</b>                           | Q <sup>2</sup> -89-1 | —ОН             |
| 1-89-2 | - <b>(_)</b> -oci | H <sub>3</sub> —                   | Q <sup>2</sup> -89-2 | NH <sub>2</sub> |

上記の表において、 $Q^2$  の欄に記載された $Q^2-1-1\sim Q^2-89-2$ の意味 は、次の式  $(Q^2-1-1)\sim$ 式  $(Q^2-89-2)$  で示される通りである。なお、これらの式における左端の記号「<」は、S i 原子との結合点を示す。

$$<-(CH_2)_3---$$
 (Q<sup>2</sup>-1-1)

$$<$$
— $(CH2)4—— (Q2-1-2)$ 

$$<$$
— $(CH2)3— $O$ —  $(Q^2-1-3)$$ 

$$<$$
— $(CH2)3— $O$ — $(CH2)6— (Q2-1-4)$$ 

$$<$$
—(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>— (Q<sup>2</sup>-1-5)

$$<$$
— $(CH2)3— $(Q^2-2-1)$$ 

$$<$$
— $(CH2)3O— $>$ —  $(Q^2-2-2)$$ 

$$<$$
— $(CH2)2— $\left(CH2\right)3$ — $(Q^2-2-3)$$ 

$$<-(CH2)3-(CH2)3OOC-- (Q2-2-4)$$

$$<$$
— $(CH2)4— $\bigcirc$ — $O(CH2)3— $\bigcirc$   $(Q^2-2-5)$$$ 

$$<--(CH_2)_7$$
  $F$   $(Q^2-2-6)$ 

$$<$$
— $(CH2)3 $O(CH2)6 $O$ — (Q<sup>2</sup>-2-7)$$ 

$$<--(CH_2)_3OOC---(CH_2)_2--- (Q^2-2-8)$$

$$<--(CH_2)_3$$
 (Q<sup>2</sup>-3-1)

$$<$$
— $(CH2)3O— $(Q^2$ -3-2)$ 

$$<$$
— $(CH2)2— $\bigcirc$ — $COO$ —  $(Q^2-3-3)$$ 

$$CH_3$$
 <  $-(CH_2)_3O$   $-(CH_2)_3$   $-(Q^2-3-4)$ 

$$<-(CH_2)_{18}COO-$$
 (Q<sup>2</sup>-3-5)

$$<$$
— $(CH2)2O(CH2)6O—(Q2-3-6)$ 

$$<-(CH_2)_3OOC$$
  $-(CH_2)_2$   $-(CH_2)_2$   $-(CH_2)_3$ 

$$<-(CH_2)_5COO-$$
 (Q<sup>2</sup>-3-8)

$$<$$
— $(CH_2)_3CH=CHCH_2$ — $\bigcirc$ — $O(CH_2)_3$ — $(Q^2-3-9)$ 

$$<-(CH_2)_6S$$
  $-(CH_2)_6S$   $-(Q^2-3-10)$ 

$$\langle - \rangle$$
 (Q<sup>2</sup>-4-1)

$$<$$
  $\bigcirc$   $\bigcirc$  COO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>  $\bigcirc$  (Q<sup>2</sup>-4-3)

$$<$$
  $CH_2$   $(Q^2-4-4)$ 

$$<$$
  $CH_2OCH_2$   $(Q^2-4-5)$ 

$$\langle Q^2-5-1 \rangle$$

$$\langle Q^2-5-2 \rangle$$

$$(Q^2-5-3)$$

$$<$$
— $\bigcirc$ —COO(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>—— (Q<sup>2</sup>-5-5)

$$<$$
—CH=CH— $\bigcirc$ —O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>— (Q<sup>2</sup>-6-4)

$$F \leftarrow (CH_2)_4O \leftarrow COO(CH_2)_3 - (Q^2-6-5)$$

$$<$$
— $(CH2)3O— $(Q^2-7-1)$$ 

$$<$$
— $(CH_2)_3O$ — $O(CH_2)_6$ — $(Q^2-7-2)$ 

$$<-(CH_2)_3O(CH_2)_2O -CH=CH -O(CH_2)_3 (Q^2-7-4)$$

$$<-(CH_2)_2O(CH_2)_3$$
  $-(CH_2)_4O$   $-(CH_2)_4O$ 

 $(Q^2-9-1)$ 

$$\langle - \langle CH_2 \rangle_2 -$$

$$<$$
 —  $\sim$  —

$$<$$
——COO(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>O——CH<sub>2</sub>— (Q<sup>2</sup>-9-4)

$$(Q^2-10-1)$$

$$\langle - CH_2O - CH_2O - CH_3 \rangle$$
 (Q<sup>2</sup>-10-4)

$$<-(CH_2)_2$$
  $(Q^2-11-1)$   $<-(CH_2)_3O$   $-(CH_2O$   $-(CH_2O)$   $-(CH_2O)$   $-(CH_2O)$ 

$$<-(CH_2)_3O(CH_2)_2O-(CH_2)_2-(CH_2)_2$$
 (Q<sup>2</sup>-11-3)

$$<$$
  $-(CH_2)_4$   $-(CH_2)_3O$   $-(CH_2)_4O$   $-(Q^2-11-4)$ 

$$<-(CH_2)_4COO -COO(CH_2)_6O -COO(CH_2)_3 -(Q^2-11-5)$$

$$<-(CH_2)_2$$
 (Q<sup>2</sup>-12-1)

$$<$$
— $(CH_2)_3O$ — $(CH_2)_2$ — $(CH_2)_2$ — $(Q^2-12-2)$ 

$$<$$
— $(CH_2)_2O(CH_2)_4$ — $\bigcirc$ — $CH=CH$ — $\bigcirc$ — $O(CH_2)_3$ — $\bigcirc$ — $(Q^2-12-3)$ 

$$<-(CH_2)_6OOC -COO(CH_2)_6O -CH_2 (Q^2-12-4)$$

$$<$$
— $(CH2)3O$ — $>$ — $S(CH2)3— $>$ — $COO(CH2)6— $(Q^2$ -12-5)$$ 

$$<-(CH_2)_6COO OCC O(CH_2)_6 O(CH_2)_6-$$

$$<--(CH_2)_4O ---(CH_2)_3-- (Q^2-13-3)$$

$$<-(CH_2)_5$$
  $CH_3$   $(Q^2-13-4)$ 

$$<$$
  $-(CH2)2COOCH2  $O(CH2)4O O(CH2)6O (Q2-13-5)$$ 

<  $\subset$   $CH_2O$   $\subset$   $CH_3$   $\subset$   $CH_2$   $\subset$   $CH_2$ 

 $(Q^2-16-4)$ 

$$<-(CH_2)_3$$
  $(Q^2-17-1)$ 

$$<-(CH_2)_3O -(CH_2)_4 -COO -CH_2 (Q^2-17-2)$$

$$<-(CH_2)_4COO -OOCCH_2 -CH_2O(CH_2)_3 (Q^2-17-3)$$

$$<-(CH_2)_8$$
 —  $CH=CH$  —  $(CH_2)_7$  —  $(Q^2-17-4)$ 

$$<$$
  $(CH2)3OOC  $\longrightarrow$   $\longrightarrow$   $O(CH2)6O  $\longrightarrow$   $(Q2-17-5)$$$ 

$$<-(CH_2)_2$$
 (Q<sup>2</sup>-18-1)

$$<-(CH_2)_3O$$
  $-(CH_2)_2$   $-(CH_2)_2$   $(Q^2-18-2)$ 

$$<-(CH_2)_2OOCCH_2$$
—CH=CH—CH=CH—(Q<sup>2</sup>-18-3)

$$<-(CH_2)_5$$
  $-COO$   $-CH_2O$   $-COO$   $-COO$ 

$$<$$
— $(CH_2)_6O$ — $CH_2O$ — $O(CH_2)_6$ — $(Q^2-18-5)$ 

$$<$$
— $(CH2)3O— $(Q^2-19-1)$$ 

$$<-(CH_2)_2$$
  $-COO$   $-(Q^2-19-2)$ 

$$<-(CH_2)_8O$$
  $-CH_2O$   $-CH_2$   $-CH_2$   $-CH_2$ 

$$<-(CH_2)_3COO -(CH_2)_7 -(CH_2)_4 -(Q^2-19-5)$$

$$\langle Q^2-20-1\rangle$$

$$<$$
  $(CH_2)_3O$   $(CH_2)_2$   $(Q^2-20-2)$ 

$$\langle - \langle CH_2 \rangle_4 - \langle - \rangle - CH = CH - \langle - \rangle - CH_2 -$$

$$\langle Q^2-21-1 \rangle$$

$$<$$
 —COO—(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>—(Q<sup>2</sup>-21-4)

$$CH_3$$
  $H_3C$   $CH_2$   $CH_2$ 

$$<$$
  $CH_2O$   $O(CH_2)_3O$   $(Q^2-22-3)$ 

$$<- \bigcirc$$
OOC $\bigcirc$ O(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>O $\bigcirc$  (Q<sup>2</sup>-22-4)

$$<$$
— $(CH_2)_4COO$ — $(Q^2-23-1)$ 

$$<-(CH_2)_3O O(CH_2)_4O O(CH_2)_2 O(CH_2)_2 O(CH_2)_3O O(CH_2)_4O O(CH_2)_2 O(CH_2)_3O O(CH_2)_4O O($$

$$<-(CH_2)_6O OCC OCCH_2)_3 OCC OCC OCCH_2)_3 OCC O$$

$$CI$$
  $<-(CH_2)_3O(CH_2)_2O$   $CH_2O_4$   $CH_2O_$ 

$$<-(CH_2)_6$$
  $-(CH_2O-C$ 

$$<$$
— $(CH_2)_3O$ — $O(CH_2)_6O$ —

$$<$$
— $(CH_2)_4OOC$ — $COO$ — $(CH_2)_4$ — $(Q^2-24-4)$ 

$$<-(CH_2)_2$$
 (Q<sup>2</sup>-25-1)

$$<$$
— $(CH_2)_4O$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $(Q^2-25-2)$ 

$$<$$
— $(CH_2)_6$ — $CH_2O$ — $CH_2O$ — $O(CH_2)_3O$ 

$$CH_3$$
  
 $<-(CH_2)_3O$   $OC$   $O(CH_2)_4O$   $O$   $(Q^2-25-4)$ 

$$<-(CH_2)_3O(CH_2)_4O CH_2)_2COO CH_2 (Q^2-25-5)$$

 $\langle \rangle \rightarrow \langle \rangle - O(CH_2)_4O - \langle \rangle \rightarrow CH_2 - \langle \rangle$ 

 $(Q^2-28-5)$ 

$$(Q^{2}-32-1)$$

$$(Q^{2}-32-2)$$

$$(Q^{2}-32-2)$$

$$(Q^{2}-32-3)$$

$$(Q^{2}-32-3)$$

$$(Q^{2}-32-4)$$

$$(Q^{2}-32-4)$$

$$(Q^{2}-32-4)$$

$$(Q^{2}-32-4)$$

$$(Q^{2}-32-4)$$

$$(Q^{2}-32-5)$$

$$(Q^{2}-33-1)$$

$$(Q^{2}-33-1)$$

$$(Q^{2}-33-1)$$

$$(Q^{2}-33-2)$$

$$(Q^{2}-33-2)$$

$$(Q^{2}-33-2)$$

$$(Q^{2}-33-2)$$

$$(Q^{2}-33-2)$$

$$(Q^{2}-33-3)$$

$$(Q^{2}-33-4)$$

$$(Q^{2}-33-4)$$

$$(Q^{2}-34-1)$$

$$(Q^{2}-34-2)$$

$$(Q^{2}-34-2)$$

$$(Q^{2}-34-3)$$

$$(Q^{2}-34-4)$$

$$(Q^{2}-34-4)$$

$$(Q^{2}-34-4)$$

$$<-(CH_2)_3 - OCC - OCC$$

$$<-(CH_2)_6O - OOC(CH_2)_6O - OCH_2 - (Q^2-41-2)$$

$$<-(CH_2)_3OOC - COO - O(CH_2)_4O - O(CH_2)_3 - (Q^2-41-3)$$

$$<-(CH_2)_6 - O(CH_2)_6O - O(CH_2)_4O - (CH_2)_10 - (Q^2-41-4)$$

$$<-(CH_2)_6COO - CH=CH - (CH_2)_10 - (Q^2-41-5)$$

$$<-(CH_2)_3O(CH_2)_2O - (CH_2)_2O - (Q^2-42-1)$$

$$<-(CH_2)_5 - COO - (CH_2)_4O - (CH_2)_5O - (Q^2-42-2)$$

$$<-(CH_2)_3OOC(CH_2)_4O - (CH_2)_4O - (CH_2)_3O - (Q^2-42-4)$$

$$<-(CH_2)_3OOC(CH_2)_2COO - (CH_2)_6O - (CH_2)_4O - (CH_2)_4$$

$$(Q^{2}-44-1)$$

$$(Q^{2}-44-2)$$

$$(Q^{2}-44-2)$$

$$(Q^{2}-44-2)$$

$$(Q^{2}-44-3)$$

$$(Q^{2}-44-4)$$

$$(Q^{2}-44-4)$$

$$(Q^{2}-44-5)$$

$$(Q^{2}-44-5)$$

$$(Q^{2}-45-1)$$

$$(Q^{2}-45-2)$$

$$(Q^{2}-45-2)$$

$$(Q^{2}-45-3)$$

$$(Q^{2}-45-4)$$

$$(Q^{2}-45-4)$$

$$(Q^{2}-45-4)$$

$$(Q^{2}-45-4)$$

$$(Q^{2}-45-5)$$

$$(Q^{2}-45-6)$$

$$(Q^{2}-45-6)$$

$$(Q^{2}-46-1)$$

$$(Q^{2}-46-2)$$

$$(Q^{2}-46-3)$$

$$(Q^{2}-46-3)$$

$$(Q^{2}-46-3)$$

$$(Q^{2}-46-3)$$

$$(Q^{2}-46-4)$$

$$(Q^{2}-46-3)$$

$$(Q^{2}-46-4)$$

$$<-(CH_2)_4O(CH_2)_4O - O(CH_2)_3O - O(CH_2)_4O - (Q^2-47-2)$$

$$<-(CH_2)_6O - O(CH_2)_3O - O(CH_2)_4O - (Q^2-47-4)$$

$$<-(CH_2)_6OOC - O(CH_2)_4O - O(CH_2)_4O - (Q^2-47-4)$$

$$<-(CH_2)_6OOC - O(CH_2)_4O - O(CH_2)_4O - (Q^2-48-1)$$

$$<-(CH_2)_4COO - O(CH_2)_4O - O(CH_2)_4O - (CH_2)_3 - (Q^2-48-3)$$

$$<-(CH_2)_6 - CH = CH - O(CH_2)_4O - (CH_2)_3O - (Q^2-48-4)$$

$$<-(CH_2)_4O - OOC - (CH_2)_4O - O(CH_2)_4O - (CH_2)_4O - (CH$$

$$(Q^{2}-50-1)$$

$$< - O(CH_{2})_{4}O - - O(CH_{2})_{8} - (CH_{2})_{8} - (Q^{2}-50-2)$$

$$< - O(CH_{2})_{6}O - O(CH_{2})_{4}O - - O(CH_{2})_{3} - (Q^{2}-50-4)$$

$$< - O(CH_{2})_{6}O - O(CH_{2})_{4}O - - O(CH_{2})_{3} - (Q^{2}-50-4)$$

$$< - O(CH_{2})_{4}O - - O(CH_{2})_{6}O - - O(CH_{2})_{5} - (Q^{2}-51-2)$$

$$< - O(CH_{2})_{3}O - - O(CH_{2})_{6}O - - O(CH_{2})_{4}O - - O(CH_{2})_{6}O - - O(CH_{2})_{6$$

$$<-(CH_2)_4O(CH_2)_4O - O(CH_2)_4O - O(CH_2)_4O - O(CH_2)_8 - (CH_2)_8 - (Q^2-53-2)$$

$$<-(CH_2)_4COO - O(CH_2)_2COO - CH=CH - CH_2-(Q^2-53-3)$$

$$<-(CH_2)_6O - O(CH_2)_6O - O(CH_2)_4O - (CH_2)_3 - (Q^2-53-4)$$

$$<-(CH_2)_4O - O(CH_2)_4O - (CH_2)_3 - (Q^2-53-5)$$

$$<-(CH_2)_16COO - O(CH_2)_4O - (CH_2)_6O - (Q^2-54-2)$$

$$<-(CH_2)_3O(CH_2)_2O - OOC - (CH_2)_6O - (Q^2-54-2)$$

$$<-(CH_2)_6O - O(CH_2)_3O - (CH_2)_6OC - O(CH_2)_4O - (Q^2-54-3)$$

$$<-(CH_2)_4OCH_2 - CH_2O - COO(CH_2)_6OOC - O(CH_2)_4O - (Q^2-54-5)$$

$$<-(CH_2)_2 - (CH_2)_6O - (CH_2)$$

$$(Q^{2}-56-1)$$

$$(Q^{2}-56-2)$$

$$(Q^{2}-56-2)$$

$$(Q^{2}-56-2)$$

$$(Q^{2}-56-2)$$

$$(Q^{2}-56-3)$$

$$(Q^{2}-56-4)$$

$$(Q^{2}-56-4)$$

$$(Q^{2}-56-4)$$

$$(Q^{2}-56-4)$$

$$(Q^{2}-56-5)$$

$$(Q^{2}-57-1)$$

$$(Q^{2}-57-2)$$

$$(Q^{2}-57-2)$$

$$(Q^{2}-57-2)$$

$$(Q^{2}-57-2)$$

$$(Q^{2}-57-2)$$

$$(Q^{2}-57-2)$$

$$(Q^{2}-57-2)$$

$$(Q^{2}-57-3)$$

$$(Q^{2}-57-4)$$

$$(Q^{2}-57-4)$$

$$(Q^{2}-58-1)$$

$$(Q^{2}-58-2)$$

$$(Q^{2}-58-2)$$

$$(Q^{2}-58-2)$$

$$(Q^{2}-58-3)$$

$$(Q^{2}-58-4)$$

$$(Q^{2}-58-4)$$

$$(Q^{2}-58-4)$$

$$(Q^{2}-58-4)$$

$$(Q^{2}-58-4)$$

O(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>O-

 $(Q^2-66-3)$ 

 $(Q^2-71-3)$ 

$$(Q^{2}-82-1)$$

$$(Q^{2}-82-2)$$

$$(Q^{2}-82-2)$$

$$(Q^{2}-82-3)$$

$$(Q^{2}-83-2)$$

$$(Q^{2}-83-2)$$

$$(Q^{2}-84-1)$$

$$(Q^{2}-84-1)$$

$$(Q^{2}-85-1)$$

$$(Q^{2}-85-1)$$

$$(Q^{2}-85-1)$$

$$(Q^{2}-85-1)$$

$$(Q^{2}-86-1)$$

$$(Q^{2}-86-1)$$

$$(Q^{2}-86-1)$$

$$(Q^{2}-86-2)$$

$$(Q^{2}-86-3)$$

$$(Q^{$$

## Comparative example 1

<ポリアミド酸の製造1>

窒素雰囲気下で、4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル(2. 39g)のNMP(45g)溶液を冷却した。反応系の温度を $5\sim70$   $\mathbb C$ の範囲内に保ちながら、この溶液にピロメリット酸二無水物(2. 61g)を添加した。次いで20時間撹拌して、重合体濃度が10重量%であるポリアミド酸ワニス(50g)を得た。このワニスに含まれるポリアミド酸の名称をPA酸 1 とする。

## Example 7

5

15

30

35

10 <ポリアミド酸の製造2>

ピロメリット酸二無水物を化合物(1-1-4)(1.49g)に替え、4,4" ージアミノジフェニルエーテルを化合物(1-3-7)(1.51g)に替え、そしてNMPの使用量を12gにした以外は比較例1と同様にして、重合体濃度が20重量%であるポリアミド酸ワニス(15g)を得た。このワニスに含まれるポリアミド酸の名称をPA酸 2とする。

# Example 8

<ポリアミド酸の製造3>

化合物(1-1-4)をピロメリット酸二無水物(0.39g)に替え、化合物 (1-3-7) の使用量を2.61gにした以外は実施例 5 と同様にして、重合体 濃度が20 重量%であるポリアミド酸ワニス(15g)を得た。このワニスに含まれるポリアミド酸の名称をPA酸 3 とする。

#### Example 9

25 <ポリアミド酸の製造4>

化合物(1-1-4)の使用量を 2.63 g に替え、化合物(1-3-7)を 4 , 4 ' - ジアミノジフェニルエーテル(0.38 g)に替え、そして NMPの使用量を 7 g に変えた以外は実施例 5 と同様にして、重合体濃度が 3 0 重量%であるポリアミド酸ワニス(10 g)を得た。このワニスに含まれるポリアミド酸の名称を PA酸 4 とする。

## Example 10

PA酸1~PA酸4のそれぞれのワニスをブチルセロソルブで適当な濃度に希釈し、ガラス基板上にスピンナーにて塗布した。80 ℃にて約5分間予備焼成し、それから220℃にて30分間、次いで300℃にて60分間加熱処理を行って、それぞれのポリイミド薄膜を形成させた。これらのポリイミド薄膜をPI-1、PI-2、PI-3およびPI-4とする。PI-1~PI-4について物性を測定した結果を表29に示す。

# 40 Example 11

<ポリエステルの製造>

窒素雰囲気下で、化合物(1-1-2)(3.12g、2.25mmol)および1,4-ブタンジオール(0.40g、4.44mmol)の混合物にチタントリイソプロポキシド2滴を加え、220℃で1時間加熱撹拌した。冷却後、内容物

を取り出し、ポリエステル1.91gを得た。

## Example 12

5

実施例11で得られたポリエステルの一部をNMP(9g)に完全に溶解させ、この溶液をブチルセルソルブで適当な濃度に希釈して、ガラス基板上にスピンナーを用いて塗布した。80 $^{\circ}$ にて5分間予備乾燥した後、100 $^{\circ}$ で1時間、220 $^{\circ}$ で3時間加熱処理を行い、ポリエステル薄膜PE-1を得た。PE-1について物性を測定した結果を表29に示す。

<表29>

|              | PI-1   | PI-2   | PI-3   | PI-4   | PE-1  |
|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 鉛筆硬度         | 3Н     | 2H     | 2Н     | 2H     | НВ    |
| 屈折率 .        | >1.710 | 1. 599 | 1. 601 | 1. 556 | 1. 58 |
| 光線透過率(%)     | 49. 0  | 91. 2  | 87. 5  | 95. 8  | 99. 6 |
| 表面自由エネルギー    | 40. 4  | 31. 7  | 31. 9  | 29. 8  | 31. 6 |
| 熱分解開始温度 (℃)  | 182    | 375    | 360    | 377    | 366   |
| 5%重量減少温度(℃)  | 199    | 438    | 460    | 448    | 387   |
| 10%重量減少温度(℃) | 231    | 502    | 518    | 496    | 413   |

- 10 (注1)光線透過率は400nmにおける測定値である。
  - (注2) 表面自由エネルギーの単位は e r g/c m² である。

## Example 13

実施例11で得られたポリエステル(0.26g)を用い、プレス機(上面、下 15 面温度:260℃、プレス圧19.6MPa)でプレスして、平均厚さ244μm のポリエステル基板を得た。

#### Comparative example 2

<エポキシ樹脂の製造1>

20 ビスフェノールA ジグリシジルエーテル(大日本インキ化学工業株式会社製、商品名:EPICLON 850S)(0.3g)、4,4'ージアミノジフェニルエーテル(0.176g)をNMP(1.11g)に溶解して、化合物濃度が30重量%であるエポキシ化合物溶液を得た。この溶液を銅箔上に塗布し、80℃にて約30分間予備焼成し、それから減圧下、220℃にて60分間、次いで220℃にて60分間加熱処理を行い、エッチング処理して厚さ約40 $\mu$ mのエポキシ樹脂フィルムを得た。このフィルムの400~800nmにおける平均光線透過率は65.2%、光線透過率が1%未満になる波長は345nmであった。

## Example 14

30 <エポキシ樹脂の製造2>

EPICLON 850Sを化合物 (1-1-5) (1.0g) に替え、4,4 '-ジアミノジフェニルエーテルの使用量を(0.145g) に替え、そしてNM

Pの使用量を 2. 6 7 gにした以外は比較例 2 と同様にして、化合物濃度が 3 0 重量% であるエポキシ化合物溶液を得た。この溶液を比較例 2 と同様にして、厚さ約  $100\mu$ mのエポキシ樹脂フィルムを得た。このフィルムの  $400\sim800$  nmにおける平均光線透過率は 81.4%、光線透過率が 1%未満になる波長は 260 nmであった。即ち、ポリシロキサンの添加によらずとも、エポキシ樹脂に PSQ骨格を導入することができ、得られる被膜の透明性も比較例 2 に比べて改善されることが明らかである。

## 10 INDUSTRIAL APPLICABILITY

15

本発明の化合物は他の化合物や重合体との良好な相溶性を有し、単独重合または 共重合により容易に主鎖および/または側鎖にシルセスキオキサン骨格を有する高 分子量の重合体を得ることができる。この重合体は機械的強度、塗布性、相溶性、 透明性、耐熱性、撥水性、電気絶縁性などの特性に優れる。そして、この重合体は コーティング剤、プラスチック基板、光学材料などに使用できる。

## **CLAIMS**

# 1. 式(1)で示される化合物:

15

20

$$<-Z^{0}$$
  $-(-A^{1}-Z^{1})$   $-(-A^{2}-Z^{2})$   $-(-A^{3}-Z^{3})$   $-(-A^{4})$   $-(-2)$ 

ここに、記号<はケイ素との結合点を示す;1、m、nおよびpは独立して0、1、2または3である; $A^1$  、 $A^2$  、 $A^3$  および $A^4$  は独立して単結合、1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-シクロヘキセニレン、2価基である炭素数6~10の縮合環基または1, 4-フェニレンであり;これらの環における相隣接しない任意の-CH<sub>2</sub>-は-O-で置き換えられてもよく、そして任意の-CH=は-N=で置き換えられてもよい;すべての環における任意の水素はハロゲン、-CN、-NO<sub>2</sub>または炭素数1~5のアルキルで置き換えられてもよい;この炭素数1~5のアル

キルにおいて、相隣接しない任意の一CH。-は-〇-、-CH=CH-または-C≡C−で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられて もよい: Z°、Z¹、Z²およびZ³は独立して単結合、-CH=CH-、-C≡ C-、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が $1\sim20$ であり、そして任 意の-CH<sub>2</sub>-が-O-、-S-、-NH-、-SiR<sup>2</sup><sub>2</sub>-、-SiR<sup>2</sup><sub>2</sub>O-、 5 -OSiR<sup>2</sup>, -, -OSiR<sup>2</sup>, O-, -SiR<sup>2</sup>, OSiR<sup>2</sup>, -, -COO ー、一OCO-、-CH=CH-または-C≡C-で置き換えられてもよいアルキ レンである; R<sup>2</sup> はハロゲン、炭素数 1~10のアルキル、シクロプロピル、シク ロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水 素がハロゲンもしくは炭素数1~5のアルキルで置き換えられてもよいフェニルで 10 ある;この炭素数1~10のアルキルおよびフェニルの置換基である炭素数1~5 のアルキルにおいて、相隣接しない任意の一CH。ーは一〇一、一CH=CH-ま たは一C≡C-で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換え られてもよい; Z⁴ は単結合、-CH=CH-、-C≡C-、-COO-、-OC O-、または炭素原子の数が1~20であり、そして相隣接しない任意の-CH。 15 ーが一〇一、一〇〇〇一、一〇〇〇一、一〇H=CH一または一〇≡C一で置き換 えられてもよいアルキレンである; そして、 $Y^1$  はハロゲン、 $-OM^1$ 、 $-SM^1$ 、 -CHO, -COOR<sup>3</sup>, -CSOR<sup>3</sup>, -CSSR<sup>3</sup>, -NHR<sup>4</sup>, -COX<sup>1</sup>,  $-CSX^{1}$ ,  $-OCOX^{1}$ ,  $-OCOOR^{3}$ , -N=C=O, -CN,  $-C\equiv CH$ , 20  $-CR^{5} = CH_{2}$ ,  $-CR^{5} = CR^{6}COOR^{3}$ ,  $-CH = CR^{5}CR^{6} = CH_{2}$ ,  $-SO_2X^1$ ,  $-SiR^2_2X^1$ ,  $-SiR^2_2OR^3$ ,  $-SiR^2_2OCOR^7$ ,  $-SiR^{2}$  OC (CH<sub>3</sub>) = CH<sub>2</sub>,  $-SiR^{2}$  ON = CR<sup>7</sup> R<sup>8</sup>, -SiR<sup>2</sup>。NR<sup>7</sup>R<sup>8</sup>、または下記に示される基のいずれかである:

25  $Y^1$  に関するこれらの基において、 $M^1$  は水素またはアルカリ金属である;  $R^2$  は前記の通りである;  $R^3$  は水素、アルカリ金属、または炭素原子の数が  $1 \sim 10$  で

あり、相隣接しない任意の $-CH_2-m-O-m$ で置き換えられてもよく、そして任意の水素がハロゲンで置き換えられてもよいアルキルである; $R^4$  は水素、炭素原子の数が $1\sim10$ であり、相隣接しない任意の $-CH_2-m-O-m$ で置き換えられてもよく、そして任意の水素がハロゲンで置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素がハロゲンまたは炭素数 $1\sim5$ のアルキルで置き換えられてもよいフェニルである;フェニルの置換基である炭素数 $1\sim5$ のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2-it-O-$ 、-CH=CH-it-C=C-mで置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい; $X^1$  はハロゲンである; $R^5$  、 $R^6$  および $X^2$  は独立して水素、ハロゲン、-CN、または炭素原子の数が $1\sim10$ であり、相隣接しない任意の $-CH_2-m-O-m$ で置き換えられてもよく、そして任意の水素がハロゲンで置き換えられてもよいアルキルである; $R^7$ および $R^8$  は独立して炭素数 $1\sim10$ のアルキルである; $G^1$  は3価の有機基である; $R^9$  は水素または炭素数 $1\sim5$ のアルキルである; $Q^1$  は3価の有機基である; $R^9$  は水素または炭素数 $1\sim5$ 0のアルキルである; $Q^1$ 1 は 1 または $Q^2$ 1 である; $Q^3$ 2 になる。

2. 式 (1) において、 $R^1$  が任意の水素がハロゲンまたは炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;この炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  - は- O- で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよく; $Q^1$  が水素、ハロゲン、炭素数  $1 \sim 1$  ののアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素がハロゲンもしくは炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;この炭素数  $1 \sim 1$  のアルキルおよびフェニルの置換基である炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  - は- O- 、- C+ + C+ C+ C+ C+ C+ で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよく;そして、 $Q^2$  は式( $Q^2$  は式の表表であり;

式(2)において、記号<がケイ素との結合点を示し; 1、m、nおよびpが独立して0、1、2または3であり;  $A^1$  、 $A^2$  、 $A^3$  および $A^4$  が独立して単結合、1, 4-シクロヘキシレン、1, 4-シクロヘキセニレン、2価基である炭素数 6 ~10の縮合環基または1, 4-フェニレンであり; これらの環における相隣接しない任意の-CH $_2$ -は-O-で置き換えられてもよく、そして任意の-CH=は-N=で置き換えられてもよく; すべての環における任意の水素はハロゲン、-C

N、-NO。または炭素数1~5のアルキルで置き換えられてもよく;この炭素数 1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH2-は-O-、-CH=C H‐または‐C≡C‐で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置 き換えられてもよく; $Z^{\circ}$ 、 $Z^{1}$ 、 $Z^{2}$ および $Z^{3}$ が独立して単結合、-CH=CH-、-C=C-、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が $1\sim20$ であ 5 り、そして任意の一CH。一が一O一、一S一、一NH一、一SiR<sup>2</sup>。一、一S i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> O-, -OS i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> -, -OS i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> O-, -S i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> OS i R<sup>2</sup> 2 一、一COO一、一OCO一、一CH=CH-または一C≡C-で置き換えられ てもよいアルキレンであり; R<sup>2</sup> はハロゲン、炭素数1~10のアルキル、シクロ プロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、 10 または任意の水素がハロゲンもしくは炭素数1~5のアルキルで置き換えられても よいフェニルであり;この炭素数1~10のアルキルおよびフェニルの置換基であ る炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH2-は-O-、-CH=CH-または-C≡C-で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロ ゲンで置き換えられてもよく; Z⁴が単結合、-CH=CH-、-C≡C-、-C 15 OO-、-OCO-、または炭素原子の数が1~20であり、そして相隣接しない 任意の一CH。一が一〇一、一C〇〇一、一〇C〇一、一CH=CH-または一C  $\equiv$ C-で置き換えられてもよいアルキレンであり;そして、 $Y^1$ がハロゲン、-O  $M^1$ ,  $-SM^1$ , -CHO,  $-COOR^3$ ,  $-CSOR^3$ ,  $-CSSR^3$ , -NH $R^4$ ,  $-COX^1$ ,  $-CSX^1$ ,  $-OCOX^1$ ,  $-OCOOR^3$ , -N=C=O, 20 -CN,  $-C \equiv CH$ , -CR<sup>5</sup> = CH<sub>2</sub>, -CR<sup>5</sup> = CR<sup>6</sup> COOR<sup>3</sup>, -CH=  $CR^5CR^6 = CH_2$ 、 $-SO_2X^1$ 、または下記に示される基のいずれかであ り:

 $Y^1$  に関するこれらの基において、 $M^1$  が水素またはアルカリ金属であり; $R^3$  が水素、アルカリ金属、または炭素原子の数が  $1 \sim 1$  0 であり、相隣接しない任意の

- C H<sub>2</sub> が O で置き換えられてもよく、そして任意の水素がハロゲンで置き 換えられてもよいアルキルであり; R⁴が水素、炭素原子の数が1~10であり、 相隣接しない任意の一CH2-が一O-で置き換えられてもよく、そして任意の水 素がハロゲンで置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、 シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素がハロゲ ンまたは炭素数1~5のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニ ルの置換基である炭素数 1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH。 ーは一〇一、一〇H=〇Hーまたは一〇≡〇一で置き換えられてもよく、そして任 意の水素はハロゲンで置き換えられてもよく;X¹ がハロゲンであり;R⁵、R⁶ 10 およびX²が独立して水素、ハロゲン、-CN、または炭素原子の数が1~10で あり、相隣接しない任意の一CH。-が一〇一で置き換えられてもよく、そして任 意の水素がハロゲンで置き換えられてもよいアルキルであり;G¹ が3価の有機基 であり;R。が水素または炭素数1~5のアルキルであり;gが1または0であ り;rが0~5の整数であり;そして、tが1~5の整数である、請求項1に記載 15 の化合物。
  - 3.  $R^1$  が任意の水素がフッ素または塩素で置き換えられてもよいフェニルである、請求項1に記載の化合物。
- 4. R¹が任意の水素がフッ素または塩素で置き換えられてもよいフェニルであり;Q¹が炭素原子の数が1~10であり、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数1~5のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH2-が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよい、請求項1に記載の化合物。

く、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; A¹、A²、A³ および A⁴が、独立して単結合、1, 4ーシクロヘキシレン、1, 4ーシクロヘキセニレ ン、2価基である炭素数6~10の縮合環基または1,4-フェニレンであり;こ れらの環において、任意の水素がフッ素、塩素または炭素数1~5のアルキルに置 き換えられてもよく;この炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の - CH<sub>2</sub> - は-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換 えられてもよく; $Z^{0}$ 、 $Z^{1}$ 、 $Z^{2}$ および $Z^{3}$ が、独立して単結合、-CH=CHー、一C≡Cー、一COOー、一OCOー、または炭素原子の数が1~20であり、 そして相隣接しない任意の-CH2-が-O-、-NH-、-SiR22-、-、-S i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> O-, -OS i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> -, -S i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> OS i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> -, -COO-, -OCO-、-CH=CH-または-C≡C-で置き換えられてもよいアルキレンで あり; R<sup>2</sup> がハロゲン、炭素原子の数が1~10であり、そして任意の水素がフッ 素で置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペン チル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数1~5の アルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数 1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH。-は-O-で置き換えら れてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; Z <sup>4</sup> が単結合、 -CH=CH-、 $-C\equiv C-$ 、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が1 ~20であり、そして相隣接しない任意の-CH2-が-O-、-COO-、-O CO-、-CH=CH-または-C≡C-で置き換えられてもよいアルキレンであ る、請求項1に記載の化合物。

10

15

20

25

30

6.  $R^1$  が任意の水素がフッ素または塩素で置き換えられてもよいフェニルであり; $Q^1$  が炭素原子の数が $1\sim 1$  0であり、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数 $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数 $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2-it-O-it$  で置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; $A^1$  、 $A^2$  、 $A^3$  および $A^4$  が、独立して単結合、1 、4-it 2 の一の結合環基または1 、4-it 2 の一の中でした。 1 のの環において、任意の水素はフッ素、塩素または炭素数 $1\sim 1$  2 のアルキルに置き換えられてもよく;この炭素数 $1\sim 1$  2 のアルキルにおいて、相隣接しない任意の

- CH。-は-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換 えられてもよく; Z<sup>o</sup>、Z<sup>1</sup>、Z<sup>2</sup>およびZ<sup>3</sup>が、独立して単結合、-CH=CH ー、一C≡Cー、一COOー、一OCOー、または炭素原子の数が1~20であり、 そして相隣接しない任意の-CH2-が-O-、-NH-、-SiR22-、-S i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> O-, -OS i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> -, -S i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> OS i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> -, -COO-, -5 OCO一、一CH=CH-または-C≡C-で置き換えられてもよいアルキレンで あり;R<sup>2</sup>がハロゲン、炭素原子の数が1~10であり、そして任意の水素がフッ 素で置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペン チル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数1~5の アルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数 10 1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH。-は-O-で置き換えら れてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; Z⁴が単結合、 -CH=CH-、 $-C\equiv C-$ 、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が1 ~20であり、そして相隣接しない任意の-CH。-が-O-、-COO-、-O 15 CO-、-CH=CH-または-C≡C-で置き換えられてもよいアルキレンであ り;そして、Y<sup>1</sup>が塩素、臭素、-OM<sup>1</sup>、-SM<sup>1</sup>、-CHO、-COOR<sup>3</sup>、  $-NHR^4$ ,  $-COX^1$ ,  $-OCOX^1$ , -N=C=O, -CN,  $-C\equiv CH$ , - $CR^{5} = CH_{2}$ ,  $-CR^{5} = CR^{6}COOR^{3}$ ,  $-CH = CR^{5}CR^{6} = CH_{2}$ ,  $-SO_{2}X^{1}$ , 2,  $3-x^{2}+y$ 20 ル、または下記に示される基のいずれかであり:

 $Y^1$  に関するこれらの基において、 $M^1$  が水素またはアルカリ金属であり; $R^3$  が水素、アルカリ金属または炭素数  $1\sim 5$  のアルキルであり; $R^4$  が水素、炭素原子の数が  $1\sim 5$  であり、相隣接しない任意の $-CH_2$  - が- O- で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロペンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数  $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  - は- O- で置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; $X^1$  が塩素または臭素であり; $R^5$  、 $R^6$  および $X^2$  が、独立して水素、フッ素、塩素、または炭素

25

原子の数が $1\sim5$ であり、相隣接しない任意の $-CH_2-$ が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキルであり; $G^1$ が3価の有機基であり; $G^2$ が水素、メチルまたはエチルであり; $G^3$ が水素、メチルまたはエチルであり; $G^3$ のである、請求項 $G^3$ に記載の化合物。

- 7.  $R^1$  がフェニルである、請求項6に記載の化合物。
- 8.  $R^1$ がフェニルであり;  $Q^1$ が炭素原子の数が $1\sim5$ であり、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロペンチル、シクロヘキンル、または任意の水素がフッ素もしくは炭素数 $1\sim5$ のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり; フェニルの置換基である炭素数 $1\sim5$ のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  -が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよい、請求項6に記載の化合物。
- 15  $R^1$  がフェニルであり;  $Q^1$  が炭素原子の数が  $1 \sim 5$  であり、そして任 意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロペンチル、シクロヘキ シル、または任意の水素がフッ素もしくは炭素数1~5のアルキルで置き換えられ てもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数1~5のアルキルにおい て、相隣接しない任意の一CH。-は一〇一で置き換えられてもよく、そして任意 の水素はフッ素で置き換えられてもよく; A¹、A²、A³ およびA⁴ が、独立し 20 て単結合、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数1~5のアルキルで置 き換えられてもよい1,4-フェニレンであり;1,4-フェニレンの置換基であ る炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH。-は-O-で置 き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく;2°、 25  $Z^1$ 、 $Z^2$ 、 $Z^3$  および $Z^4$  が、独立して単結合、-COO-、-OCO-、また は炭素原子の数が1~20であり、そして相隣接しない任意の-CH。-が-O-、 -COO-、-OCO-、-CH=CH-もしくは-C≡C-で置き換えられても よいアルキレンである、請求項6に記載の化合物。
- 30 10. R<sup>1</sup> がフェニルであり、Q<sup>1</sup> が炭素原子の数が  $1 \sim 5$  であり、そして 任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロペンチル、シクロペ キシル、または任意の水素がフッ素もしくは炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルにお

25

 $Y^1$  に関するこれらの基において、 $M^1$  が水素、ナトリウムまたはカリウムであり、 $R^3$  が水素、ナトリウム、カリウム、または炭素原子の数が $1\sim 5$  であり、相隣接しない任意の $-CH_2$  - が-O - で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキルであり; $R^4$  が水素、炭素原子の数が $1\sim 5$  であり、相隣接しない任意の $-CH_2$  - が-O - で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキルまたはフェニルであり; $X^1$  が塩素または臭素であり; $R^5$  および $X^2$  が独立して水素、フッ素、塩素または炭素原子の数が $1\sim 5$  であり、相隣接しない任意の $-CH_2$  - が-O - で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキルであり; $G^1$  が 3 価の有機基であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり;そして、Q が 1 または 0 である、請求項 6 に記載の化合物。

- 11.  $Q^1$  が炭素数  $1\sim 5$  のアルキルまたはフェニルである、請求項 1 0 に記載の化合物。
  - 12.  $Q^1$  が炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルまたはフェニルであり:  $A^1$ 、  $A^2$ 、 A

 $^3$ および $A^4$ が、独立して単結合、または任意の水素がフッ素もしくはメチルで置き換えられてもよい1,4-フェニレンであり; $Z^0$ 、 $Z^1$ 、 $Z^2$ 、 $Z^3$ および $Z^4$ が、独立して単結合、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が $1\sim20$ であり、そして相隣接しない任意の $-CH_2$ -が-O-、-COO-もしくは-OCO-で置き換えられてもよいアルキレンである、請求項10に記載の化合物。

13. Q<sup>1</sup> が炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルまたはフェニルであり;  $A^1$ 、  $A^2$ 、  $A^3$  および  $A^4$  が、独立して単結合、または任意の水素がフッ素もしくはメチルで置き換えられてもよい 1 、4 - 7 ェニレンであり;  $2^0$ 、  $2^1$ 、  $2^2$ 、  $2^3$  および  $2^4$  が、  $2^4$  が、 独立して単結合、 $2^4$  の  $2^4$  の  $2^4$  の ない 仕意の  $2^4$  の  $2^4$  の ない 仕意の  $2^4$  の  $2^4$  の ない 仕意の  $2^4$  の  $2^4$  の  $2^4$  の ない 仕意の  $2^4$  の  $2^4$  の  $2^4$  の  $2^4$  の ない 仕意の  $2^4$  の  $2^$ 

$$O X^2 - G^1 O C CH_2)_q$$

5

20

 $Y^1$ に関するこれらの基において、 $M^1$  が水素、ナトリウムまたはカリウムであり; $R^3$  が水素、ナトリウム、カリウム、メチルまたはエチルであり; $R^4$  が水素、メチルまたはフェニルであり; $X^1$  が塩素または臭素であり; $R^5$  および $X^2$  が、独立して水素、フッ素、または炭素原子の数が $1\sim5$  であり、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキルであり; $G^1$  は3価の有機基であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり;そして、q が1または0である、請求項10に記載の化合物。

- 14. Q<sup>1</sup> がメチルまたはフェニルである、請求項13に記載の化合物。
  - 15. Q<sup>1</sup> がメチルまたはフェニルであり; A<sup>1</sup> 、A<sup>2</sup> 、A<sup>3</sup> およびA<sup>4</sup> が独立して単結合または 1, 4 フェニレンであり; そして、Z<sup>0</sup> 、Z<sup>1</sup> 、Z<sup>2</sup> 、Z<sup>3</sup> および Z<sup>4</sup> が独立して単結合、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が

 $1\sim 20$  であり、そして相隣接しない任意の $-CH_2-$ が-O-、-COO-もしくは-OCO-で置き換えられてもよいアルキレンである、請求項13に記載の化合物。

16. Q¹がメチルまたはフェニルであり; A¹、A²、A³およびA⁴が独立して単結合または1, 4-フェニレンであり;  $Z^{0}$ 、 $Z^{1}$ 、 $Z^{2}$ 、 $Z^{3}$ および $Z^{4}$ が独立して単結合、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が $1\sim20$ であり、そして相隣接しない任意の-CH $_{2}$ -が-O-、-COO-もしくは-OCO-で置き換えられてもよいアルキレンであり; そして、 $Y^{1}$ が-OM $^{1}$ 、-COOR $^{3}$ 、-NHR $^{4}$ 、-COC1、Z,  $Z^{1}$ 0  $Z^{2}$ 0  $Z^{3}$ 0  $Z^{4}$ 0  $Z^{1}$ 0  $Z^{1}$ 0  $Z^{2}$ 0  $Z^{3}$ 0  $Z^{4}$ 0  $Z^{4}$ 0  $Z^{4}$ 0  $Z^{4}$ 0  $Z^{5}$ 0

$$O X^{2}$$
  $-G^{1}O$   $CH_{2})_{q}$ 

 $Y^1$ に関するこれらの基において、 $M^1$  が水素、ナトリウムまたはカリウムであり; $R^3$  が水素、ナトリウム、カリウム、メチルまたはエチルであり; $R^4$  が水素 またはメチルであり; $X^2$  が水素、フッ素またはメチルであり; $G^1$  が 3 価の有機 基であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり;そして、Q が 1 または Q である、請求項 1 3 に記載の化合物。

17. Y<sup>1</sup> が-OH、-COOR<sup>3</sup>、-NH<sub>2</sub>、-COCI、2, 3-エポ 20 キシシクロヘキシル、3, 4-エポキシシクロヘキシル、または下記に示される基であり:

$$-G^{1}$$
  $O$   $CH_{2}$ 

15

 $Y^1$ に関するこれらの基において、 $R^3$  が水素、メチルまたはエチルであり; $G^1$  が 3 価の有機基であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり;そして、q が 1 または 0 である、請求項 1 6 に記載の化合物。

# 18. 式(3)で示される構成単位を有する重合体:

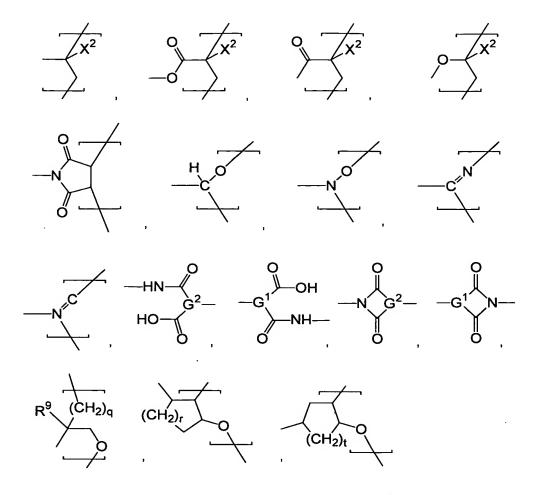
5

10

ここに、 $R^1$  は任意の水素がハロゲンまたは炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;この炭素数  $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  ーは-O ーで置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい; $Q^1$  は水素、ハロゲン、炭素数  $1\sim 1$  0 のアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素がハロゲンもしくは炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;この炭素数  $1\sim 1$  0 のアルキルおよびフェニルの置換基である炭素数  $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  ーは-O ー -CH=CH ーまたは $-C\equiv C$  一で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで置き換えられてもよい;そして、 $Q^3$  は式( $Q^3$  は式( $Q^3$  で表される基である:

$$<-Z^{0}-(-A^{1}-Z^{1}-(-A^{2}-Z^{2}-(-A^{3}-Z^{3}-(-A^{4}-(-A^{4}-(-A^{5}-(-$$

れてもよい;  $Z^{0}$ 、 $Z^{1}$ 、 $Z^{2}$ および $Z^{3}$ は、独立して単結合、-CH=CH-、 ーC≡Cー、−COO−、−OCO−、または炭素原子の数が1~20であり、そ して任意の一CH2ーが一O一、一S一、一NH一、一SiR22一、一SiR2  $_{2}$  O -  $_{3}$  - O S i R  $_{2}$   $_{2}$  -  $_{3}$  - O S i R  $_{2}$   $_{2}$  O -  $_{3}$  - S i R  $_{2}$   $_{2}$  O S i R  $_{2}$   $_{3}$  -  $_{3}$ -COO-、-OCO-、-CH=CH-または-C≡C-で置き換えられてもよ いアルキレンである;  $R^2$  はハロゲン、炭素数  $1 \sim 10$  のアルキル、シクロプロピ ル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または 任意の水素がハロゲンもしくは炭素数1~5のアルキルで置き換えられてもよいフ ェニルである;この炭素数1~10のアルキルおよびフェニルの置換基である炭素 数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH。-は-O-、-CH= 10 CH-または-C≡C-で置き換えられてもよく、そして任意の水素はハロゲンで 置き換えられてもよい; Z<sup>5</sup> は単結合、-CH=CH-、-C≡C-、-COO-、 -OCO-、または $-W^1-T^1$ で示される基である:  $W^1$  は単結合、または炭素 原子の数が1~20であり、そして相隣接しない任意の-CH。-が-O-、-C OO-、-OCO-、-CH=CH-または-C≡C-で置き換えられてもよいア 15 ルキレンである; そして、 $T^1$  は-O-、-S-、 $-SiR^2$ 。-、 $-SiR^2$ 。 O-, -OS i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> -, -OS i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> O-, -S i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> OS i R<sup>2</sup> <sub>2</sub> -, -CO-, -COO-, -OCO-, -CSO-, -OCS-,  $-CONR^{10}-$ ,  $-NR^{10}CO-$ ,  $-CONR^{10}O-$ ,  $-ONR^{10}CO-$ ,  $-OCONR^{10}$ -,  $-NR^{1}$   $^{0}$   $CONR^{1}$   $^{0}$  -,  $-NR^{1}$   $^{0}$  COO-, -OCOO-, -CH (O 20 H)  $CH_2 - CH_2 CH (OH) - CH_3 CH_3 CR^5 = CR$  $^{6}$  CH<sub>2</sub> -, -C $\equiv$ C-, -SO<sub>2</sub> -, -SO<sub>2</sub> O-, -OSO<sub>2</sub> -, -SO<sub>2</sub> S -、-SSO<sub>2</sub>-、-SO<sub>2</sub>NR<sup>7</sup>-、-NR<sup>10</sup>SO<sub>2</sub>-、または下記に示され る基のいずれかである:



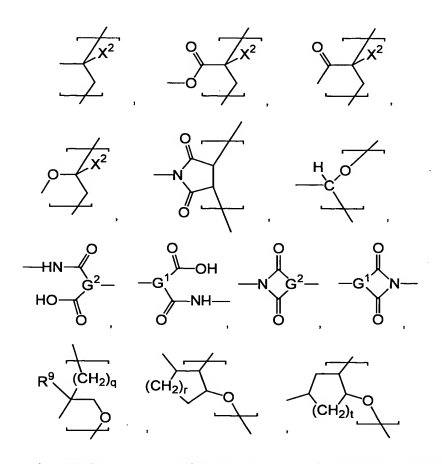
数である。

19.  $R^1$  が任意の水素がフッ素または塩素で置き換えられてもよいフェニルである、請求項18に記載の重合体。

5

- 20.  $R^1$  が任意の水素がフッ素または塩素で置き換えられてもよいフェニルであり; $Q^1$  が炭素原子の数が $1\sim1$ 0であり、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数 $1\sim5$ のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数 $1\sim5$ のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  -が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよい、請求項18に記載の重合体。
- 15 R¹が任意の水素がフッ素または塩素で置き換えられてもよいフェニ ルであり;  $Q^1$  が炭素原子の数が  $1 \sim 10$  であり、そして任意の水素がフッ素で置 き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、 シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数1~5のアルキ ルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数1~5 20 のアルキルにおいて、相隣接しない任意の一CH。-は-〇-で置き換えられても よく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; A¹、 A²、 A³ およ びА⁴が、独立して単結合、1,4-シクロヘキシレン、1,4-シクロヘキセニ レン、2価基である炭素数6~10の縮合環基または1,4-フェニレンであり; これらの環において、任意の水素はフッ素、塩素または炭素数1~5のアルキルに 置き換えられてもよく;この炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意 25 の一СH2ーは一〇一で置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き 換えられてもよく; $Z^{0}$ 、 $Z^{1}$ 、 $Z^{2}$ および $Z^{3}$ が、独立して単結合、-CH=C $H-,-C \equiv C-,-COO-,-OCO-,$ または炭素原子の数が $1\sim 20$ であ り、そして相隣接しない任意の一CH。-が-O-、-NH-、-SiR²。-、  $-SiR^2_2O-$ ,  $-OSiR^2_2-$ ,  $-SiR^2_2OSiR^2_2-$ , -COO-, 30 -OCO-、-CH=CH-または-C≡C-で置き換えられてもよいアルキレン であり; R<sup>2</sup> がハロゲン、炭素原子の数が1~10であり、そして任意の水素がフ ッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペ

ンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2$  - は- O- で置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; $Z^5$  が単結合、- CH=CH-、- C= C- C- COO-、- OCO-、または- W $^1$  - T $^1$  で示される基であり; $W^1$  は単結合または炭素原子の数が  $1 \sim 2$  0 であり、そして相隣接しない任意の- C $H_2$  - が- O- 、- COO- 、- COO- 、- CH= CH- または- C= C- で置き換えられてもよいアルキレンであり;そして、- T $^1$  は- O- 、- COO- 、- OCO- 、- COO- COO- 、- COO- COO- COO- 、- COO- COO-



 $T^1$  に関するこれらの基において、 $R^{10}$  が水素、炭素原子の数が  $1\sim 5$  であり、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロペンチル、シクロペンチル、シクロペンチンル、または任意の水素がフッ素、塩素または炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり;フェニルの置換基である炭素数  $1\sim 5$  のア

ルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2-d-O-$ で置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; $X^2$  が水素、フッ素、塩素または炭素原子の数が $1\sim5$ であり、任意の $-CH_2-$ が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキルであり; $G^1$  が3価の有機基であり; $G^2$  がトリカルボン酸類の残基の一部またはテトラカルボン酸類の残基の一部であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり;Q が1または0であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり;Q が1または0であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり; $R^9$  が水素、

10 22. R<sup>1</sup> がフェニルである、請求項21に記載の重合体。

5

- 23.  $R^1$  がフェニルであり;  $Q^1$  が炭素原子の数が  $1\sim 5$  であり、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよいアルキル、シクロペンチル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素もしくは炭素数  $1\sim 5$  のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり; フェニルの置換基である炭素数  $1\sim 5$  のアルキルにおいて、相隣接しない任意の $-CH_2-$ が-O-で置き換えられてもよく、そして任意の水素がフッ素で置き換えられてもよい、請求項 2 1 に記載の重合体。
- $R^1$  がフェニルであり;  $Q^1$  が炭素数  $1 \sim 5$  のアルキル、シクロペン 20 チル、シクロヘキシル、または任意の水素がフッ素もしくは炭素数1~5のアルキ ルで置き換えられてもよいフェニルであり:フェニルの置換基である炭素数1~5 のアルキルにおいて、相隣接しない任意の一CH。一は一〇一で置き換えられても よく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられてもよく; А¹、А²、А³ およ びA<sup>4</sup> が、独立して単結合または任意の水素がフッ素、塩素もしくは炭素数1~5 25 のアルキルで置き換えられてもよい1, 4-フェニレンであり;1, 4-フェニレ ンの置換基である炭素数1~5のアルキルにおいて、相隣接しない任意の-CH。 ーは一〇一で置き換えられてもよく、そして任意の水素はフッ素で置き換えられて もよく; Z°、Z¹、Z²およびZ³が、独立して単結合、-COO-、-OCO 一、または炭素原子の数が1~20であり、そして相隣接しない任意の-CH。-30 が一〇一、一〇〇〇一もしくは一〇〇〇一で置き換えられてもよいアルキレンであ り;Z<sup>5</sup> が単結合、-COO-、-OCO-、または-W<sup>1</sup>-T<sup>1</sup> で表される基で あり; $W^1$ が単結合または炭素原子の数が $1\sim 20$ であり、そして相隣接しない任 意の一CH2-が一〇一、一COOーまたは一OCO-で置き換えられてもよいア

ルキレンであり;  $T^1$  が-O-、-COO-、-OCO-、 $-CONR^1$   $^0$  - 、- N $R^1$   $^0$  CO-、または下記に示される基のいずれかであり:

 $T^1$  に関するこれらの基において、 $R^1$  の が水素、炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルまたはフェニルであり; $X^2$  が水素、フッ素または炭素数  $1 \sim 5$  のアルキルであり; $G^1$  が 3 価の有機基であり; $G^2$  がトリカルボン酸類の残基の一部またはテトラカルボン酸類の残基の一部であり; $R^9$  が水素、メチルまたはエチルであり;q が 1 または0 であり;r が  $0 \sim 5$  の整数であり;そして、t が  $1 \sim 5$  の整数である、請求項2 1 に記載の重合体。

10

5

25. Q<sup>1</sup> がメチルまたはフェニルである、請求項24に記載の重合体。

26.  $Q^1$  がメチルまたはフェニルであり;  $A^1$ 、 $A^2$ 、 $A^3$  および $A^4$  が独立して単結合または1, 4-フェニレンであり;  $Z^0$ 、 $Z^1$ 、 $Z^2$  および $Z^3$  が、独立して単結合、-COO-、-OCO-、または炭素原子の数が $1\sim2$ 0であり、そして相隣接しない任意の-CH $_2$  -が-O-、-COO-または-OCO-、き換えられてもよいアルキレンであり;  $Z^5$  が単結合、-COO-、-OCO-、または-W $^1$  -T $^1$  で表される基であり;  $W^1$  が単結合または炭素原子の数が $1\sim2$ 0であり、そして相隣接しない任意の-CH $_2$  -が-O-、-COO-または-20 OCO-で置き換えられてもよいアルキレンであり; そして、 $T^1$  が-O-、-C

OO-、-OCO-、-CONR  $^{1}$   $^{0}$  - 、-NR  $^{1}$   $^{0}$  CO- 、または下記に示される基のいずれかであり:

 $T^1$  に関するこれらの基において、 $R^1$  。 が水素またはメチルであり; $X^2$  が水素 またはメチルであり; $G^1$  が 3 価の有機基であり; $G^2$  がトリカルボン酸類の残基 の一部またはテトラカルボン酸類の残基の一部であり; $R^9$  が水素、メチルまたは エチルであり;q が 1 または 0 であり;r が 0 ~ 5 の整数であり;そして、t が 1 ~ 5 の整数である、請求項 2 4 に記載の重合体。

10 27.  $T^1$  が-O-、-COO-、-OCO-、 $-CONR^1$   $^0-$ 、-NR  $^1$   $^0$  CO-、または下記に示される基のいずれかである、請求項26に記載の重合 体。

$$-N$$
  $G^{2}$   $-G^{1}$   $N$   $R^{9}$   $(CH_{2})_{q}$ 

- 15 28. 請求項1に記載の化合物を含有する組成物。
  - 29. 請求項1に記載の化合物の少なくとも1つを用いて得られる重合体。
- 30. 請求項1に記載の化合物のみを用いて得られる、請求項29に記載の 20 重合体。

31. 請求項1に記載の化合物の少なくとも1つと請求項1に記載の化合物 以外の重合性化合物の少なくとも1つとを用いて得られる、請求項29に記載の重 合体。

**(\_-**

5

10

15

20

- 32. 重合体がポリイミド、ポリアミド酸、ポリエステル、エポキシ樹脂、ポリアクリレートまたはポリメタクリレートである、請求項29に記載の重合体。
  - 33. 請求項29に記載の重合体の少なくとも1つを含有する組成物。
- 34. 請求項29に記載の重合体の少なくとも1つを含有するコーティング剤。
- 35. 請求項29に記載の重合体の少なくとも1つを含有するワニス組成物。
  - 36. 請求項35に記載のワニス組成物を用いて形成される薄膜。
  - 37. 請求項35に記載のワニス組成物と他の重合体の組成物の少なくとも 1つとを用いて形成される多層薄膜。
  - 38. 請求項29に記載の重合体の少なくとも1つが構成要素の一部であるかまたは全てである構造体。
    - 39. 請求項36に記載の薄膜を有するプラスチック基板。
  - 40. 請求項36に記載の薄膜を有する光学材料。

# ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

本発明は式(1)で示される化合物およびこの化合物を用いて得られる重合体である。

5

ここに、 $R^1$  は置換基を有してもよいフェニルであり、 $Q^1$  は水素、ハロゲン、炭素数 $1\sim10$ のアルキル、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘキセニル、または任意の水素がハロゲンもしくは炭素数 $1\sim5$ のアルキルで置き換えられてもよいフェニルであり、そして $Q^2$  は式(2)で示される基である。

$$<-Z^{0}$$
  $+ (-Z^{1} - Z^{1} - Z^{1} - Z^{2} - Z^{2} - Z^{2} - Z^{2} - Z^{3} - Z^{4} - Z^{4} - Z^{2} - Z^{2}$ 

そして、式(1)におけるY¹は、請求項1において定義される基である。

20

15